إعداد معمد أمين منصور في شرح ضوابط المعرفة

الى الى المن لا يتقل علم اللفظة لا يوثق با

وللما والمنطق هو علم القوانين الضرورية للفعم

سارس المن تمنطق فقد تزندف) الصر البن تبيعية : (من تمنطق فقد تزندف) ويول البنكون المنطق في المنط

المالية المالة

علم النطق

من محاضرات الأستاذ محمد أمين منصور في شرح ضوابط المعرفة

يقول الفزالي: (من لا يتقن علم المنطق لا يوثق بعلمه) ويقول كانط: (المنطق هوه ويقول الفزالي: (من لا يتقن علم المنطق هوه ويقول المنطق المنطق على المنطق على

ويقول كانط: (المنطق هو علم القوانين الضرورية للفهم) ويقول بيكون: (المنطق علم تجاوزه العصر) جميع المحقوق محفوظة الطبعة الأولى مريع 1433 م 2012 م

يمنع طبيع هذار الفكتاب أولي جزء منه بكان طرت الطبيع والتصوير والنعل والفرقية والفتجيل الحاسوي. وفيها الطبيع والتصوير والنعل والفرقية والفتجيل الحاسوي. وفيها القدارات منطق من والرابعها



Williams of the second of the

هسرح أول: سورية - دمشق - برامكة - جانب دار اتفكر قبل دار التوليد - دخلة الحلبوتي هاته دار 2224279 - تلفاكس: 2257,554 - 11-20963 - 11-20963

هرع شائي ددمشق - ركن الدين -السعوق التجاري

جانب مجمع الشيخ أحمد كفتارو.

ماتيف: 2770433 -11-2770433 تلفاكيس: 2752882 -11-2752882

ص.ب، 36267 - موبايل ، 349434 - 36267

E-mali:daralasma@gmail.com

المنطق

هقدمة: تمركزت حضارة اليونان في عاصمتين كبيرتين من بلادهم إحداهما في (مدينة اسبرطة) والثانية في (مدينة أثينا).

أما الأولى: فكانت ترى الكمال في الجسد الإنساني وتحصر الفضيلة في القوة العضلية وكان همها تعلم المبارزة وفنون القتال وأساليب تقوية العضلات وتنميتها بالرياضات المختلفة من حري وقفز ومصارعة وتنظيم الأولمبيات المختلفة وغيرها فالفاضل والكامل هو الأقوى، أما الضعفاء والعجزة والكهول والمسوخ والمشوهين فكانوا يتحينون الفرص وينتظرون المناسبات ليلقوا بهم في حلبات المصارعة وتفتح عليهم أبواب الأسود الجائعة والنمور الكاسرة لتقطع وصالهم وتتخاطف أكتافهم وأفحاذهم والجميع يصفق ويقهقه ويشجع..

أما في العاصمة الأخرى (أثينا) فكان الكمال هو كمال السروح والسنفس والعقل والفضيلة تكمن في الحكمة والفكر والمعرفة، كان همهم تعلسم الحكمة وممارستها وإقناع العقل بالمعارف المختلفة والعلوم المتنوعة، تفرّغ بعضهم لإتقان فنون الخطابة واحتراف أساليب الكلام والمحاججة وجمع الأدلة العقلية والسيراهين العلمية التي تساعدهم على تأييد أفكارهم وبث مبادئهم، وفي وسط هذا ترعرعت جماعة السفسطائيين والمغالطين الذين أصبحوا يتفاخرون وسط هذا الترف الفكري بقدرتهم على توجيه الفكر كما يشاؤون بل وبإمكاهم أن يقنعوك بالقضية ونقيضها بآن واحد، بل إظهار الحق على أنه باطل والعكس، وتمادى هولاء وتعالوا حتى أصبح الحكماء يتباهون بالانتساب إليهم وتبني مذهبهم وطريقتسهم ونشأ سقراط سفسطائياً أدهش الجميع بأساليب الجدل والحوار وقدرته الهائلة على التلاعب بالألفاظ والتدرج باستخراج المفاهيم وتوليد الأفكار من عقول العامسة

والمفكرين بأسلوب تمكمي ساخر فيما يسمى بعملية توليد الأفكار أو المايوتيك وكان يفخر قائلاً: (كانت أمي قابلة تولد الأحسام من الأرحام وأنا أولد الأفكار من العقول).

إلا أن سقراط سرعان ما استنكر أسلوب السفسطائيين ومنهج المفساطين وعاد إلى الصواب ودعم الحق بالحق، واستنكار الباطل بالحق وقضى آخر أيامه وهو يحلم بوضع أسس تعصم الفكر من الوقوع في الزلل وتنظيم قواعد تُحصسن العقل من تلاعب السفسطائيين واستهتار المغاطلين ولما كان سقراط لم يترك أيساً من آثاره وأفكاره مكتوباً فقد تفرغ تلميذه النحيب أرسطو ليحقق حلم أسستاذه هذا، فأخرج كتابه المشهور (الأورغانون) أي (الآلة أو المعيار) في محاولة لسضبط أساليب التفكير الصحيح وقواعد الانتقال الفكري السليم فكان (علم المنطق).

معنى المنطق:

من الناحية اللغوية واللفظية: فباللغة العربية كلمة منطق مشتقة من النطـــق، والنطق هو الكلام الدال على التفكير، وبالطبع فالكلام غير المترابط وغير المتسلسل هو ثرثرة غير صادرة عن العقل.

أما باللغات الأجنبية فكلمة logic مشتقة من الكلمة اليونانيـــة (Locos) وهي تعني التعقل أو البرهان أو الحجة والدليل.

والمنطق بالمعنى الاصطلاحي هو علم الاستدلال، أنه العلم العقلمي المتمشل بالاستنتاج.

تعريف المنطق:

عرّف أرسطو المنطق بأنه (آلة العلم وصورته) وعرفه الفارابي بأنه (رئـــيس العلوم لأنه يعطي القوانين التي تقوّم العقل) أما ابن سينا فيعرفه بأنـــه (الـــصناعة النظرية التي تعرفنا على الحقيقة، أنه خادم العلوم ودليلها) ويعرفه توما الأكويني أنه

(الفن الذي يكفل لعمليات العقل الاستدلالية قيادة منظمة خالية من الخطأ) واعتبره الإمام الغزالي معيار العلوم وكان يقول (من لا يتقن المنطق لا يوثق بعلمه) وحديثاً عرفه الألماني (كانط) بأنه (علم القوانين الضرورية للفهم).

إذن: المنطق هو العلم الذي يهتم بالتفكير الصحيح ويبحث عــن عناصــره وقوانينه وشروطه الضرورية للوصول إلى الأحكام اليقينية.

وهو فن التفكير الصحيح المؤدي للحقيقة أو هو فن التميين بين الخطاً والصواب وبالإجمال: نقول عن حديث أنه منطقي إذا ارتبطت نتائجه بمقدماته وعن موقف أنه منطقي إذا انسجم مع مبادئه وعن واقعه إلها منطقية إذا أيدها التجربة وهكذا...

قسما المنطق:

أ - المنطق الصوري: وهو علم توافق الفكر مع ذاته، ويسمى صــورياً أو شكلياً لأنه يهتم بصورة المحاكمة وشكلها دون الاهتمام بمحتواها ومضمولها.

فهو يبحث في المحاكمة المنطقية مجردة من كل محتسوى ويحسدد السشروط والقواعد التي يجب أن تتقيد بها الأحكام حتى تكون صحيحة.

فيهتم بأساليب الانتقال الفكري السليم وعدم الإحلال بمبادئ العقل وأولياته.

سنأتي على ذلك بالتفصيل في حينه وهو الذي وضع أسسه أرسطو في كتابه —كما ذكرنا الأورغانون ما بين (٣٨٣-٣٢٦ق.م) ليصون الفكر من الوقسوع في مغالطات المغالطين وبقي هذا المنطق سائداً في كل العلوم حتى أوائسل عسصر النهضة في القرنين السابع والثامن عشر ميلادي حيث انحصرت صلاحيته بعسد ذلك في العلوم اللغوية والنظرية.

ب- المنطق التطبيقي: وهو العلم الذي يهتم بالطرق التي يتبعها العلماء في إنشاء العلوم وهو يحدد منهج وخطوات البحث العلمي في سسبيل الوصسول إلى

الحقيقة العلمية التجريبية وقد وضع أسس هذا العلم فرانسوا بيكون في كتابه (الأورغانون الجديد) حيث وجد أن المنطق التقليدي الصوري غير مفيد في محال البحث العلمي واعتبره منطقاً عقيماً غير مبدع ولا يأتي بجديد، ولابد من الملاحظة والتجربة كسبيل وحيد للوصول إلى الفرض والقانون العلمي الذي يحدد العلاقات الثابتة بين الأشياء عما يسمح بالتعميم والتنبؤ وهما غاية العلم الحديث ومقصده. وسنأتي -أيضاً- على ذلك في حينه.



(الحكم والطرق العامة للعقل)

مقدمة: يحتفظ الإنسان بالمعارف والمعلومات في ذهنه على شكل أحكام فالإنسان لا يكتفي بملاحظته للظواهر بل يبحث دائماً عن العلاقات القائمة بينها فهو يستخدم عقله للوصول إلى معرفة الحقائق الجديدة عن طريق الاستدلال بما لديه من معارف سابقه، فهو ينتقل من حكم إلى حكم ومن قضية لأخرى بقصد الوصول إلى مدرك عقلى جديد، وهو عمل عقلى بحت..

تعریف الحکم: الحکم هو قرار ذهنی یثبت به العقل مضمون الاعتقاد ویقلبه الى حقیقة وحَکَمَ لغة بمعنی: قضی والحُکم بمعنی قضیة.

والحكم اصطلاحاً: هو إثبات أو نفي علاقة بين أمرين أو هو: إسناد حــــد إلى حد آخر بالإثبات أو النفي مما يحتمل معه الصدق أو الكذب.

أنواع الحكم:

١- الحكم التقييمي: وهو الحكم الذي يكون فيه المحمول صفة ذاتية في الموضوع إننا نحكم فيه على قيمة الشيء حكماً جمالياً أو أخلاقياً أو علمياً، وتسسمى أحكامه أحكام قيمة أو أحكام وجوب.

مثال: هذا كتاب مفيد- الأمانة جيدة- التفاح مغذّ.

٢- الحكم التقريري: وهو الحكم الذي يثبت ويقرر شيئاً موجــوداً كمــا هــو عليه في الواقع وتسمى أحكامه أحكام وجود، مثل هــذا كتــاب، هــذه مدرسة..

ملاحظة: إن الأحكام التقييمية والتقريرية تحتمل الصدق أو الكذب، الصح أو الخطأ.

- ٣- الحكم التحليلي: حيث تكون الصفة ذاتية للموصوف يكون الحكم تحليلياً وهذا النوع من الأحكام لا يقدم لنا جديداً وفيه ينتقل الفكر من الكل إلى الأجزاء المكونة لهذا الكل مثال: (المثلث له ثلاث أضلاع).
 - ٤ الحكم التركيبي: هنا ينتقل الفكر من مقدمات جزئية إلى نتائج كلية.

مثال: إذا كان معدن الحديد يتمدد بالحرارة، ومعدن النحاس يتمدد بالحرارة فالمعادن كلها تتمدد بالحرارة.



طرق العقل العامة

مقدمة: يتبع العقل في إنشاء المعرفة وانتقاله من المعلوم إلى الجحهول طرقاً عدة نصنفها في زمرتين:

أ - الحدس والاستدلال.

ب- التحليل والتركيب.

أ - الحدس والاستدلال:

مقدمة: إننا نحصل على معارفنا إما بشكل مباشر (بالحدس)، وإما بــشكل غير مباشر (بالاستدلال).

١- الحدس:

تعريفه: هو المعرفة العفوية المباشرة التي تتم دفعة واحدة بدون عمل عقلي ولا جهد ذهني إنه إطلاع النفس المباشر على ما يقدمه الحس الظاهر أو الباطن أو اكتشاف الحقائق بدون وسائط ولا جهد ذهني.

أنو اعه:

ا "- الحدس الحسي: وهو المعرفة العفوية المباشرة لمعطيات العالم الحسارجي إنه إدراك المرء الواضح والبسيط لما يدور حوله في العالم الخارجي ويتم بواسسطة إحدى الحواس.

مثال: اسمع صوتاً فأعرف حدساً أن والدي قد حضر.

٢ - الحدس النفسي: وهو المعرفة العفوية المباشرة لمعطيات العالم السداخلي إنه إدراك المرء الواضح والبسيط لما يجول في أعماقـــه مـــن مـــشاعر وعواطـــف وأحاسيس ويتم بواسطة الشعور مثال: أشعر أنني سعيد.

٣ - الحدس العقلي: وهو المعرفة العفوية المباشرة للبداهة العقلية والأوليات العقلية البسيطة إنه معرفة العلاقات البسيطة التي تربط الأشياء ويتم بواسطة العقل. مثال (الكل أكبر من الجزء).

٤ - الحدس المبدع: وهو المعرفة العفوية المباشرة الأشياء حديدة لم تكسن معروفة الأحد من قبل أنه اكتشاف حل مفاجئ جديد لمشكلة صعبة معقدة. ويتم عن طريق ما يسمى بـ (الإلهام أو الكشف أو الإشراق) مثال (صرخة أرخميدس: وحدها، وجدها.).

تعريفه: الاستدلال هو عملية عقلية يكتسب فيها الفكر معرفة جديدة بالاعتماد على معارف سابقة إنه استنباط أمر من أمر آخر أو عدة أمور أخرى. أنواع الاستدلال:

الاستنتاج: منه ما هو مباشر يُعرَّف بأنه لزوم نتيحة عن مقدمة واحدة ومنه ما هو غير مباشر ويُعرَّف بأنه لزوم نتيجة عن أكثر من مقدمة.

أنواع الاستنتاج:

أ - الاستنتاج الصوري: وهو استخراج صدق قضية أو كذبها من افتـــراض صدق أو كذبها من افتـــراض صدق أو كذب قضية أخرى.

ب- الاستنتاج التحليلي: وهو الانتقال من قضية معلومة مركبة إلى قسطايا
 داخلة فيها كالبرهان التحليلي في الرياضيات.

ج- الاستنتاج التركيبي: أو (الإنشائي) وهو الانتقال من المبادئ البسيطة إلى ما يلزم عنها من نتائج مركبة لزوماً ضرورياً.

وهو إنشائي توليدي، النتيحة فيه جديدة غير متضمنة في المقسدمات بـــل لازمة عنها. ٢ - الاستقراء: وهو الانتقال من الأمثلة والتجارب الجزئيــة إلى القواعـــد والأحكام الكلية.

مثال: معدن الحديد يتمدد بالحرارة ومعدن النحساس يتمدد بسالحرارة ومعدن... إذن (كل المعادن تتمدد بالحرارة).

أنواع الاستقراء:

أ – الاستقراء التام: ويكون بإجراء التحربة على كل أفراد المحــرب عليـــه ويسمى الاستقراء الصوري أنه لا يكسبنا علماً جديداً، فهو تحصيل حاصل.

مثال: إذا أردت أن أعرف مستوى الطلاب في صف من الصفوف أجــري لكل أفراد الصف امتحاناً وأجد أن كل منهم مستواه حيد استقرء أن مستوى هذا الصف حيد.

ب- الاستقراء الناقص (أو الموسع) وفيه نجري التجربة على بعسض أفسراد المجرب عليهم (عينة عشوائية) ثم نعمم ونوسع النتيجة لنحكم على كل طسلاب الصف وهذا الاستقراء إما: علمي: نقوم به في حياتنا اليومية (كالطفل السذي حرقت يده بنار المدفأة، فيحكم على أن كل النار محرقة).

ومنه ما هو علمي منظم: يقوم به العلماء لاستخراج القوانين العامة مثال (كل المعادن تتمدد بالحرارة).

وهناك الاستدلال بالتمثيل: أي أن نستدل على أمر معين بما رأيناه أو عرفناه عن أمر آخر مماثل له مثال: هذا المسلم صادق.. وهذا مسلم إذن هو صادق. العلاقة بين الحدس والاستدلال:

- لا تصبح المعرفة حدسية مباشرة إلا إذا تكررت في عدة استدلالات.

كما أننا لا نحصل على أي معرفة استدلالية إلا بالاعتماد على عدة حدوس.

العلاقة بين الاستنتاج والاستقراء:

- إذا كان الاستنتاج هو لزوم نتيجة جزئية من مقدمات كلية، فـــإن هــــذه المقدمات الكلية نكون قد حصلنا عليها بالاستقراء، فالاستنتاج لا يتم إلا بالاستقراء.
- وإذا كان الاستقراء هو لزوم نتيجة كلية عن مقدمات جزئية، فإن هـــذه المقدمات الجزئية نكون قد حصلنا عليها بالاستنتاج. (لا استقراء بدون استنتاجات).

٣ ً - التحليل والتركيب:

أ - التحليل والتركيب العمليان: وهم عمليتان يقوم هما الإنسسان لمعرفة مكونات الأشياء وعناصرها (بالتحليل) ثم يعيد تركيبها ليعرفها بشكلها الكليي المتكامل.

ب- التحليل والتركيب العقليان: ويكون الموضوع هنا هو الأفكار المحردة.

فالمسألة الرياضية يبرهن عليها (بالتحليل) حيث نقوم بإرجاع المطلوب المعقد إلى مطلوب أبسط منه مثل حل معادلة جبرية من الدرجة الثانية نحللها إلى معادلتين من الدرجة الأولى.

أما التركيب فبالعكس حيث نقوم بالانتقال من العناصر البسيطة إلى المركبة.

الفكر التحليني: وهذا النوع من التفكير يغلب على تفكير العلماء المختصين حيث يهتمون . مملاحظة جزئيات الوقائع وتفاصيلها، وهؤلاء التحليليون يتهمون أصحاب النظرة الكلية الذين لا يهتمون بالتفاصيل بالغموض وتسشابك الأفكار وتعقدها.

إلا أن سيطرة الفكر التحليلي غالباً ما تؤدي إلى التردد وعدم القدرة على ا اتخاذ مواقف حازمة. الفكر التركيبي: وهذا النوع من التفكير يلاحظ عند الفلاسفة والفنانين والمبدعين أصحاب النظرة الشمولية الكلية.

إلا أن هؤلاء قد يقعوا بعدم التسلسل، والتسرع في تعميم النتـائج وخطــر النظريات الخيالية.

التكامل بينهما: يجب أن يتكامل الفكر التحليلي مع الفكر التركيبي عند الإنسان لأن الفكر التحليلي يعصم الفكر من الشطط والخيال والفكر التسركيبي يعصمه من البعثرة والضياع في الجزئيات.



مبادئ العقل

تعريفها: هي مجموعة من المبادئ التي تمثل قواعد وقوانين ضــرورية للعقــل لتعصمه من الوقوع في الزلل والخطأ.

ا "- مبدأ الهوية: يرمز إليه بـ (أ هي أ) وصيغته (ما هـ و هـ و) ومثالـ الله بـ (الكتاب هو الكتاب) ومعناه: أي أن الشيء هو عين ذاته فهو جوهر ثابت يجب أن لا يتغير فعلى الشيء أن يحافظ على معناه ودلالته طيلة عملية البرهان الواحـــد ويتفرع عن هذا المبدأ:

أ – مبدأ عدم التناقض: أي لا يجوز أن تكون (أ هـــي أ ولا أ) في نفـــس الوقت وصيغته: (لا يجوز أن يوجد الشيء وأن لا يوجد في الوقت نفسه).

مثاله (الطالب لا يجوز أن يكون حاضراً وغير حاضر بآن واحد).

يقول: أرسطو: (من المحال حمل صفة وعدم حملها على موضيع بعينيه في الزمن نفسه).

ب- مبدأ الثالث المرفوع: أو (الوسط الممتنع) ويرمز له: (إما أ وإما لا أ) ولا احتمال ثالث (فالشيء لا يمكن أن نرفع عنه صفة ونرفع عنه نقيض هذه السصفة في نفس الوقت) ومثاله (الطالب إما حاضر وإما ليس حاضر ولا احتمال ثالث).

٢ - مبدأ السببية: صيغته (لكل تغير سبب أدى إليه) (لكل معلول علّه)
 يقول لاينتز (لا يحدث شيء دون أن يكون له علّة أو سبب يحدثه).

مثال: (غليان الماء سببه ارتفاع درجة الحرارة).

ونحن نميز بين مفهوم السبب الضروري (الذي لولاه لما حدث الشيء) وبين السبب الكافي وهو (مجموعة الأسباب الضرورية التي إذا حدثت حدث الشيء). فالوقود سبب ضروري لسير السيارة وكذلك المحرك وكذلك العجلات.. والسبب الكافي هو مجموعة هذه الأسباب معاً (فالوقود والمحرك والعجلات و... كلها معاً السبب الكافي لسير السيارة).

ويتفرع عن هذا المبدأ مبدآن هما:

أ - مبدأ الحتمية: ونصه (أن كل ظاهرة تخضع لمجموعة شروط إذا توفرت كل هذه الشروط فحتماً ستظهر هذه الظاهرة) أي أن الطبيعة لا تتبع المصادفة والعشوائية بل هناك شروط تحدد وجودها فهي تحدث وفق نظام ثابت يُمكننا من التعميم والتنبؤ.

ب- مبدأ الغائية: أي ما الأجله يوجد الشيء أو يحدث الفعل.

أي كل موجود فهو يوجد لغاية، والعلة الغائية هي التي من أجلسها وحسد الشيء.

وإذا كانت العلوم الطبيعية تعتمد مبدأ الحتمية لتفسير الأحداث فتسأل عسن سبب غليان الماء فإن العلوم الفيزيولوجية تعتمد مبدأ الغائية لتفسير عمل أعسضاء الكائن فتسأل عن الغاية من وجود المعدة وليس عن سبب وجودها.

خصائص هذه المبادئ:

- ١- بديهية: أي لا تتطلب أي برهان فهي واضحة وضوحاً تاماً ولا يمكن لإنسان عاقل إلا أن يسلم بها.
 - ٢- كلية: أي يستعملها جميع الناس في جميع الظروف.
- ٣- ضرورية: أي تفرض نفسها على التفكير، ولا يستطيع أي عاقل الاستغناء
 عنها فهذه المبادئ (كالعضلات للمشي) كما يقول لايبنتز.
 - ٤ صادقة بذاتما: يمتنع تصور نقائضها كما يمتنع البرهان عليها لوضوحها.

وظيفة العقل:

تهدف عمليات العقل المختلفة إلى ضبط المعارف والاحتفاظ بما كمفــاهيم عامة فالمفهوم هو: تصور ذهني مُحرَّد يُنظم به الإنسان معارفه.

فعندما أرى شجرة تفاح وشجرة زيتون وشجرة مشمش... فرغم اختلافها فإن لها صفة مشتركة هي (مفهوم الشجرة).

ويتكون المفهوم بعمليتين عقليتين هما:

أ - التحريد: حيث يعزل الفكر خاصة مشتركة مسن الأشسياء المتسشابمة المشخصة فيوجه انتباهه إلى هذه الخاصة ويهمل الخصائص الأخرى.

ب- التعميم: وهو عملية عقلية يعمم بما العقل تلك الخاصة المشتركة السي عزلها (المفهوم) ويعممها على كل الأشياء التي تشترك بمذه الخاصة.

فأعمم مفهوم الشجرة الذي حصلت عليه بالتجريد على كل الأشياء السيي تتحقق فيها خصائص الشجرة.



المقولات العشر

مقدمة: تختلف الأقوال بحسب ما يراد قوله حول كل موضوع. وهذا يقتضى تصنيف الأقوال بحسب مضامينها.

وقد استقرأ أرسطو جهات القول وحصرها وصنفها في عشرة أنواع سماهــــا (المقولات) والمقولة هي الصفة التي يمكن أن نقولها على الموضوع.

١- مقولة الجوهر: الجوهر هو الشيء القائم بنفسه الحامل لغيره، وهـــو الـــذي
 يُتحدَّث عنه بغيره، ولا يتحدث به على غيره مثال: (على، أحمد..).

ومقولة الجوهر هي المقولة التي لا يخلو قول منها أما بقية المقــولات فهـــي صفات لها.

- ٢ مقولة الكم: وهي صفة تحدد مقدار الجوهر أو عدده أو أي صفة فيه قابلة
 للزيادة أو النقصان مثال (أربعون تلميذاً، أو علي طويل القامة).
- ٣- مقولة الكيف: وهي صفة تحدد هيئة الشيء أو حاله أو لونه، أو مذاقـــه أو ملمسه أو ثقافته. الخ. مثال (الدواء منٌ) أو (علي متعلم).
- عاره، الإضافة: وهي صفة تحدد علاقة الجوهر بجوهر آخر (صديقه، جاره، أخوه، ابنه، أبوه..) مثال (علي بن أبي طالب).
- مقولة المكان: وهي صفة تحدد المكان الذي يوجد فيه الجوهر (في السسوق،
 في المترل، في المدرسة.. مثال (على في الصف).
- ٦- مقولة الزمان: وهي صفة تحدد الزمان الذي يوجد فيه الجــوهر (صــباحاً، أمس، غداً، في الشهر الماضي...) مثال: (كان علي في المدرسة صباحاً).

- ٧- مقولة الوضع: وهي صفة تحدد وضع الجوهر (واقسف، حسالس، ماشسي، نائم..) مثال: (على قائم).
- ٨- مقولة الفعل: وهي صفة تحدد تأثير الجوهر في غيره أو تحدد سلوكه وعملمه (يمشي، يكتب، يأكل، يشرب).. مثال: (علي يلعب).
- ٩- مقولة الانفعال: وهي صفة تحدد ما تعرض إليه الجوهر مسن فعسل غسيره (ضُرب، أسكت، ألحم.) مثال: (سُمن علي).
- ١ ١ مقولة الملك: وهي صفة تحدد امتلاك الجوهر لـ شيء أو اســتحدامه لـــه (منزل، سيارة، نقود..) مثال: (سيف على).

وقد جُمعت هذه المقولات العشر في بيني الشعر التاليين:

هذه عسشر مقسولات سسوى

زيد الطويل الأسمر بسن مالسك في بيته بالأمس كسان مُتك بيده سسيفه نسضاه فانتسضى



المنطق الصوري

مقدمة: رأينا أن كل معارفنا تكون على شكل (أحكام) لذا سنبحث عسن مقياس أو وسيلة لمعرفة مدى صحة أحكامنا أو خطأها، أنه الآلة أو المعيار الله يفصل بين الخطأ والصواب وكنا قد علمنا أن واضع العلم هو أرسطو (٣٨٣- ٣٢٢ ق.م) في كتابه الأورغانون وسُمي هذا المنطق بالمنطق الصوري أو الشكلي لأنه يهتم بصورة المحاكمة وشكلها ولا يهتم بمضمولها ولا محتواها.

مثال: (إذا كانت الطاولة مصنوعة من الغاز، والغاز يتمدد بالحرارة، إذن الطاولة تمدد بالحرارة، إذن الطاولة تمدد بالحرارة).

ففي هذا المثال نرى أن الانتقال الفكري سليم لم يخالف أي من مسادئ العقل التي ذكرناها فهذا الكلام من حيث الشكل المنطقي صحيح أما من حيث المضمون فهل الطاولة يمكن أن تصنع من الغاز؟ فهذا ليس موضوع اهتمامنا في المنطق الصوري.

فالمنطق الصوري يسعى إلى عدم تناقض الفكر مع ذاته ومبادئه ويهتم بأساليب التفكير الصحيح والانتقال الفكري السليم دون أي اهتمام بالأفكار والمضامين.

وفي هذا المنطق سندرس ثلاثة أبحاث..

حيث يبدأ العقل بالألفاظ (الحدود) وينشئ منها (أحكاماً) يرتبها في مقدمات تلزم منها نتائج (محاكمة).

أولاً: (الحدود أو التصورات)

تعريف الحد: لغة: هو الخط الفاصل بين شيئين مخستلفين (مثسال الحسدود السورية الأردنية).

اصطلاحاً: الحد هو لفظ مفرد أو عدة ألفاظ تجلب إلى الذهن صورة معينة (ومن هنا يسمى الحد تصوراً).

مثال: الحد (دمشق) لفظ مفرد يجلب لذهننا صورة لدمشق. وكذلك الحدد (مدينة دمشق) أو (عاصمة الجمهورية العربية السورية مدينة دمشق) كل هذه الألفاظ تعتبر حداً واحداً لأنما تجلب إلى الذهن نفس التصور لدمشق.

خصائص الحدود:

ا - خاصة الشمول: أو (الماصدق): أي كل ما يشمله الحد ويصدق عليه. مثال: شمول الحد (مدينة) هو [دمشق، حمص، القدس، باريس،...].

٢ - حاصة التضمن أو (المفهوم): أي مجموع الخصائص والمصفات السي يتضمنها الحد وتميزه عن غيره مثال: تضمن الحد (مدينة) هو: [شوارع، أسواق، أبنية، مدارس، مساجد،...].

إن العلاقة بين الشمول والتضمن هي علاقة عكسية بحيث إذا زاد المشمول نقص التضمن وبالعكس.

تصنیف الحدود:

تصنف الحدود من حيث الكم إلى:

١- الحد الكلي: وهو لفظ وصفة تطلق على عدد كبير من الأفراد يشتركون بهذه الصفة مثال: الحد (إنسان) يشمل: أحمد، محمد، علي، عمر...

وتدخل في هذا النوع الحدود المحردة مثل (الحق، الخير، الجمال، الحرية..).

٢- الحد الجزئي: وهو لفظ وصفة تطلق على فرد معين:
 مثال: مطار دمشق.

وتدخل هنا الأسماء العلم مثل عمر بن الخطاب.

ويتحول الحد الكلي إلى حد جزئي عن طريق التخصيص.

مثال: (دولة) حد كلي، (دولة سورية) حد جزئي.

الكليات الخمس:

وهي معان عامة وحدود كلية نتحدث بما ونتحدث عنها ولا يمكن حملها على غيرها أنها الطرق التي من الممكن أن يقال بما الشيء الكلي على ما هو أدنى منه.

- ١- النوع: هو حد كلي وصفة تطلق على أفــراد كــثيرين يختلفــون بالعــدد ويشتركون في صفة أو عدة صفات مثال: النوع (إنسان) يطلق على عمــر وعلي وحديجة وزينب.
- ٢- الجنس: هو حد كلي وصفة جوهرية تطلق على مجموعة من الأنواع المتمايزة.
 مثال: الجنس (كائن حي) يطلق على نوع إنسان، ونوع حيوان، ونوع نبات.
- ٣- الفصل النوعي: وهو حد كلي وصفة أو أكثر نميز بما نوعاً عن نوع في الجنس الواحد. مثال: الإنسان حيوان ناطق، فـ(ناطق) تفصل نوع الإنسان عـن باقي الأنواع المشتركة معه بالحياة.
- ٤- الخاصة أو (الماهية): وهي حد كلي وصفة غير جوهرية تعرف بها حقيقة الشيء ولا توجد إلا به ولكن هو قد يوجد بدولها مثال: (مئذنة) فهسي لا توجد إلا بالمسجد ولكن قد يوجد المسجد بدولها فهي خاصة من خصائصه.
- ٥- العَرَض العام: أو الصفة العرضية: وهي حد كلي وصفة غــير جوهريــة في الشيء، إلها ليست هامة وليست ضرورية للشيء وبمكن للشيء أن يكون بها

أو بدونها ولكنها عامة توجد في جميع أفراد النوع ويمكن أن توجد في أفـــراد نوع آخر.

مثال: الإنسان (يمشي على اثنين) فهي صفة عرضية توجد لسدى الإنسسان وتوجد لدى غيره.

التعريفات: نستطيع بواسطة الكليات الخمس أن نعرّف الأشياء.

فنستطيع أن نعرف الصفات التي تشترك فيها الموجودات والصفات السي يختص بها موجود دون آخر وهكذا نستطيع أن تُعرِّف شيئاً يجهله غيرنا ونوضـــح مفهوماً غامضاً باستعمال الكليات الخمس.

شروط التعريف الجيد:

١- أن يكون التعريف أوضح من المعرّف: فلا يجوز أن نقول: الخبر هـــو المــادة الضرورية للحياة.

٢- أن يكون التعريف مساوياً للمعرف: أي جامعاً مانعاً.

أ - جامعاً: أي ينطبق على جميع أفراد المعرف، فنقول: الإنسسان كسائن (يمشي على اثنين) فحميع الناس يمشون على اثنين، ولكن هذه الصفة توجد لدى كائنات أخرى فهو جامع غير مانع.

ب- مانعاً: أي أن هذه الصفة لا توجد إلا بأفراد المعرَّف فقط فنقسول في تعريف الإنسان: كائن (عاقل) فجميع الناس عاقلون (جامع) ولا يوجد أي عاقل غير الإنسان (مانع).

٣- يجب أن يكون التعريف بالجنس والفصل النوعي: أي تحديد الجنس تم مسا
يميزه عن غيره من الأنواع المشتركة معه في هذا الجنس مشال: الإنسسان
(كائن حي) (عاقل).

- ٤-- يجب أن يكون التعريف بالماهية والخاصة لا بالعَرَض العام: فنُعرِّف المسسحد
 بأنه بناء له مئذنة ولا نعرفه بأنه بناء له باب.
- ه- لا يجوز أن يكون تعريف الشيء بنفسه كقولنا: الماء هو الماء (وعرف الماء بعد الجهد بالماء).
- - ٧- لا يجوز أن يكون التعريف جمازياً: كقولنا: فلان بحر (أي عالمٌ كبير).
- ٨- يجب أن يكون التعريف قابلاً للعكس: بحيث إذا ذكر التعريف عرف المعرف وإذا ذكر المعرف عرفنا التعريف. كقولنا (الإنسان حيوان ناطق) ↔ (الحيوان الناطق هو الإنسان).



٢ - بحث القضايا أو الأحكام

مقدمة: لا يقف العقل عند الحدود بل يتجاوزها للربط بين حدين فيقرن بينهما أو يفرق بينهما بالإثبات أو النفي، أي يحكم عليهما عن طريق القضايا.

ويهتم المنطق بالحكم الذي يحتمل الصدق أو الكذب ويسميه قضية.

والقضية هي التعبير اللفظي للحكم أو هي قول خبري يحتمـــل الـــصدق أو الكذب الصح أو الخطأ والقضية نوعان:

- قضية إنشائية: أي لا تفيد خبراً فلا نستطيع أن نحكم عليها لا بالمصدق ولا بالكذب وهذه -كما قلنا- لا تمم المنطق مثال: (افتح الباب).
- قضية حبرية: أي تفيد حبراً يمكن وصفة بالصدق أو الكـذب (الغرفـة نظيفة) وعرف أرسطو القضية بألها (تركيب حبري مفيد وهي قول نثبت أو ننفي بواسطته شيئاً عن شيء).

عناصر القضية: هناك قضايا حملية تتألف من موضوع ومحمول، وقسضايا شرطية تتألف من شرط ومشروط فالقضية الحملية (الغرفة نظيفة) تتألف من:

- ١- الموضوع: وهو جوهر القضية الذي تتحدث عنه ويقع عليه الحكم، ويكــون اسماً دائماً (الغرفة).
- ٢- المحمول: وهو الصفة التي نحملها على الموضوع ويكون المحمول فعلاً أو صفة ويستحسن أن يكون اسماً حتى لا يرتبط بزمان.

مثال: (الحديد يتمدد بالحرارة) هنا المحمول فعل والأفضل أن يكــون اسمـــاً (الحديد متمدد بالحرارة).

٣- الرابطة: وهي الأداة التي تربط بين طرفي القضية مثال (الثلج هــو أبـيض). والرابطة لا تظهر في اللغة العربية بينما لا بد منها في اللغات الأجنبية وهي ما يسمى بفعل الكون باللغة الإنجليزية أو (Verb to be) (...am, is, are...)

تصنيف القضايا:

تصنف القضايا:

أ – من حيث كم الموضوع إلى: كلية وجزئية.

ب- من حيث كيف المحمول إلى: موجبة وسالبة.

أنواع القضايا:

ووفق هذا التصنيف يمكن التعرف على أنواع القضايا.

١ – القضية الكلية الموجبة: ويرمز لها (ك.م) ومثالها: (كل الطلاب حاضرون).

٧- القضية الكلية السالبة: ويرمز لها (ك.س) ومثالها: (كل الطلاب ليسوا حاضرين).

٣- القضية الجزئية الموجبة: ويرمز لها (ج.م) ومثالها: (بعض الطلاب حاضرون).

٤ - القضية الجزئية السالبة: ويرمز لها (ج.س) ومثالها: (بعض الطلاب ليسوا حاضرين).
 سور القضية: أي اللفظ الذي يحدد كم القضية وكيفها.

١- سور القضية الكلية الموجبة: كل- جميع- كافة- عامة...

٧- سور القضية الكلية السالبة: ولا واحد- لا أحد من- ليسوا- غير..

٣- سور القضية الجزئية الموجبة: بعض- معظم- جل، كثير من، قلبل من..

٤ - سور الجزئية السالبة: ليس بعض، ليس معظم، ليس...

ملاحظة: تعتبر القضية الشخصية كلية.

مثال: (على جحتهد) هذه قضية كلية موجبة.

الاستغراق

أي كون الحكم يقع أو يرفع عن كل الأفراد سواء أفراد الموضوع أو أفسراد المحمول.

فنقول عن موضوع قضية أنه مستغرق إذا كان الحكم يشمل جميع أفراده.

وكذلك نقول عن المحمول أنه غير مستغرق إذا كان يقــع علـــى بعـــض الأفراد فقط.

قواعد الاستغراق:

١ - الكلية الموجبة: (ك.م) [كل إنسان فان].

الموضوع: (إنسان) مستغرق في الفناء أي أن كل أفراد الناس تقــع علــيهم صفة الفناء. والمحمول: (فان) غير مستغرق في الإنسان لأن هناك كاثنات أحــرى فانية غير الإنسان.

٢ - الكلية السالبة: (ك.س) [لا واحد من الملائكة بشراً].

الموضوع: (الملائكة) مستغرق لأن كل الملائكة مرفوع عنهم صفة البشر.

والمحمول: (بشراً) مستغرق أيضاً لأن كل البشر مرفوع عنهم صفة الملائكة.

٣ ً – الجزئية الموجبة: (ج.م) [بعض الطلاب حاضرون].

الموضوع والمحمول: غير مستغرقين لأن الحكم لا يشمل كل أفراد الموضوع ولا كل أفراد المحمول.

٤ - الجزئية السالبة: (ج.س) [ليس بعض الحكماء سعيداً].

الموضوع (بعض الحكماء) ليس مستغرق.

والمحمول (سعداء) مستغرق لأن الحكم يفيد رفع صفة السعادة عن بعسض أفراد الموضوع ويمكن تنظيم قواعد الاستغراق بالجدول التالي:

المحمول	الموضوع	نوع القضية
غير مستغرق	مستغرق	ك.م
مستغرق	مستغرق	ك.س
غير مستغرق	غير مستغرق	ج.م
مستغرق	غير مستغرق	ىج.س

وعليه يمكن تلخيص كل هذه القواعد فيما يلي:

- الموضوع: يستغرق في كل قضية كلية (ك) فكلما وجدنا في القضية (ك) قلنا عن موضوعها (مستغرق).

- المحمول: يستغرق في كل قضية سالبة (س) وكلما و جدنا في القضية (س) قلنا عن محمولها (مستغرق).

تمرين: سمُّ القضايا التالية ثم رمزها ثم أكتب قواعد استغراقها:

١- بعض أهل القرية أطباء.

٢- كل المسلمين موحدون.

٣- ليس بعض العرب فرساً.

٤ - ولا واحد من الناس ملاك.

٥- قليل من عبادي الشكور.

٣- محمد رسول الله.

٧- جُلُّ الطلاب غائبون.

٨- كافة العمال نشيطون.

٩- لا مهاجر سعيد.

١٠ - كل الصفوف متسخة.



٣ - الاستدلال وأنواعه

مقدمة: عرفنا أن الاستدلال هو عملية عقلية نستدل بها بما نعرف لنحصصل على معرفة جديدة لم نكن نعرفها وقلنا أن الاستدلال هو استنباط أمر من أمسر آخر أو عدة أمور.

أنواع الاستدلال:

١- الاستنتاج: وهو لزم نتيجة عن مقدمة واحدة (استنتاج مباشر) أو عدة مقدمات (استنتاج غير مباشر).

أ - الاستنتاج المباشر:

تعریفه: هو استنتاج صدق أو كذب قضیه من صدق أو كذب قصفیه أخرى. مثال: إذا كانت القضیه (كل الطلاب حاضرون) صدادقة إن القدفیة (بعض الطلاب حاضرون) صادقة بالضرورة.

وندرس في الاستنتاج المباشر موضوعين تقابل القضايا وعكس القضايا.

أ - تقابل القضايا:

تعرف التقابل: القضيتان المتقابلتان هما قضيتان متفقتان بالموضوع والمحمول ومختلفتان إما: بالكم أو بالكيف أو بالكم والكيف معاً.

أنواع التقابل:

۱- التداخل: القضيتان المتداخلتان هما قضيتان متفقتان بالموضوع والمحمول ومختلفتان بالكم فقط، ويكون بين: (ك م تتداخل مع ج م) وكذلك (ك س تتداخل مع ج س) مثال: (كل المسلمين صادقون) تتداخل مع ج س) مثال: (كل المسلمين صادقون) تتداخل مع بالمسلمين صادقون).

وكذلك (لا واحد من التجار غشاشاً) تتداخل مع (بعض التجسار لسيس غشاشاً).

٢- التضاد: القضيتان المتضادتان هما قضيتان متفقتان بالموضوع والمحمول وهما
 (كليتان) ومختلفتان في الكيف.

ويكون التضاديين القضية (ك.م وك.س) فقط.

مثال: (كل المهاجرين سعداء) تتضاد من (ولا واحد من المهاجرين سعداء).

٣- تحت التضاد: القضيتان الواقعتان تحت التضاد هما قضيتان متفقتان بالموضوع والمحمول وهما (جزئيتان) مختلفتان في الكيف.

ويكون تحت التضاد بين (ج.م وج.س) فقط.

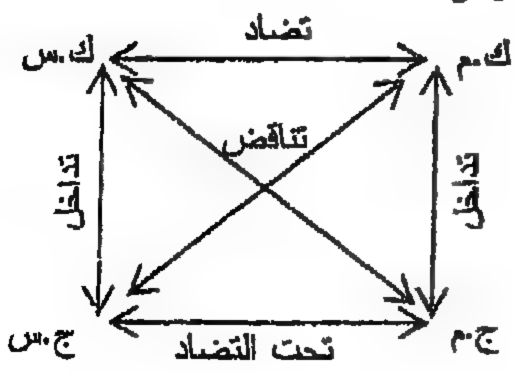
مثال: (بعض الطلاب حاضرون) تقع تحت التضاد مع (ليس بعض الطلاب حاضرين).

٤ - التناقض: القضيتان المتناقضتان هما قضيتان متفقتان بالموضوع والمحمول ومختلفتان بالكم والكف معاً.

ويكون التناقض بين (ك.م وج.س). وأيضاً بين (ك.س وج.م).

مثال عن التناقض: (كل الورود رائحتها جميلة) تتناقض مع (بعسض السورود رائحتها الله عن التناقض مع (بعض العرب فرساً). والمحتها ليست جميلة) و(كل العرب ليسوا فرساً) تتناقض مع (بعض العرب فرساً).

وقد لخص أرسطو أنواع التقابل في مربعه الشهير.



مربع أرسطو في تقابل القضايا -

قواعد التقابل:

أي القوانين التي تحدد صدق أو كذب قضية بناء على صدق أو كذب مـــا يقابلها.

١ - قواعد التداخل: التداخل بين (ك.م وج.م) و(ك.س وج.س).

١- إذا صدقت الكليات كانت الجزئيات المتداخلة معها صادقة بالضرورة.

مثال: إذا كانت (كل الطلاب حاضرون) صادقة كانت (بعسض الطللاب حاضرون) صادقة حتماً.

٢- إذا كذبت الكليات كانت الجزئيات المتداخلة معها غير معينة (أي قد تكون صادقة وقد تكون كاذبة).

مثال: إذا كانت (كل الطلاب حاضرون) كاذبة فلا نستطيع استنتاج صدق أو كذب المتداخلة معها. (بعض الطلاب حاضرون) فقد تكون صادقة وقد تكون كاذبة، لذلك نقول عنها أنها (غير معينة).

٣- إذا صدقت الجزئيات كانت الكليات المتداخل معها غير معينة.

مثال: إذا كانت (بعض التجار غشاشاً) صادقة فلا نستطيع استنتاج صدق أو كذب المتداخلة معها (كل التجار غشاشاً) فهي غير معينة.

٤ - إذا كذبت الجزئيات كانت الكليات المتداخل معها كاذبة حتماً.

مثال: إذا كانت (بعض المسلمين مشركون) كاذبة فإن القــضية المتداخلــة معها (كل المسلمين مشركون) كاذبة حتماً.

إذن فصدق الكلية يستلزم صدق الجزئية المتداخلة معها، وكـــذب الجزئيـــة يستلزم كذب الكلية المتداخلة معها.

ولا استنتاج فيما عدا ذلك.

٢ - قواعد التضاد: (ك.م وك.س)

- القضيتان المتضادتان لا تصدقان معاً وقد تكذبان معاً.

أي إذا كانت إحداهما صادقة فالمضادة لها كاذبة حتماً (لأنهما لا تسصدقان معاً) أما إذا كانت إحداهما كاذبة فالمضادة لها غير معينة أي قد تكون صادقة وقد تكون كاذبة. (لأنهما لا تصدقان معاً).

مثال: إذا كانت (كل إنسان فان) صادقة فإن المضادة لها (كل الناس ليسوا فانين) كاذبة أما إذا كانت (كل الناس أطباء) كاذبة فإن المضادة لها غير معينة.

٣ - قواعد تحت التضاد: (ج.م وج.س)

- القضيتان الواقعتان تحت التضاد لا تكذبان معاً وقد تصدقان معاً.

أي إذا كذبت إحداهما فإن الأخرى تكون صادقة حتماً (لأنهما لا تكذبان معاً) أما إذا صدقت إحداهما فإن الأخرى تكون غير معينة (أي قد تكون صادقة أو كاذبة) (لأنهما قد تصدقان معاً).

مثال: إذا كانت (بعض الناس خالد) كاذبة فإن (بعض الناس ليس بخالد) صادقة.

إما: إذا كانت (بعض أهل القرية أطباء) صادقة فإن (بعض أهل القرية ليسوا أطباء) غير معينة.

٤ - قواعد التناقض: التناقض بين (ك.م وج.س) و(ك.س وج.م)

- القضيتان المتناقضتان لا تصدق معاً ولا تكذبان معاً.

أي إذا كانت إحداهما صادقة فالمناقضة لها تكون كاذبة والعكـــس بـــالعكس ويعتبر التناقض أقوى أنواع التقابل لأن فيه نتيجة دائماً ولا يوجد فيه نتائج غير معينة.

مثال: إذا كانت (كل الناس أغنياء) صادقة فإن نقيضتها (بعض الناس ليسوا أغنياء) كاذبة. كما يجب الأخذ بعين الاعتبار أن كل قواعد التقابل لا تحتاج إلى برهـــان لأنها خاضعة لمبدأ الهوية ومبدأ عدم التناقض.

تمرين: لديك القضايا التالية كلها صادقة.

أكتب القضايا التي تقابلها وأحكم على هذه القضايا المقابلة.

١ -- كل الورود جميلة.

٢- ولا واحد من البخلاء سعيد.

٣- ليس بعض الناس خالد.

٤- كافة الطلاب غائبون.

٥- معظم العمال نشيطون.

ب- عكس القضايا:

معنى العكس: أي أن نضع الموضوع مكان المحمول والمحمول مكان الموضوع مع مراعاة شروط العكس.

وتسمى القضية الأولى (القضية الأصلية) وتسمى الثانية (القضية المعكوسة) مثال: (كل السوريين ليسوا أفارقة) تعكس (كل الأفارقة ليسوا سوريين).

شروط العكس:

ا - يجب المحافظ على الكيف: أي إذا كانــت الأصــلية موجبــة يجــب أن تكون معكوستها موجبة وإذا كانــت الأصــلية ســالبة يجــب أن تكــون معكوستها سالبة.

٢ - يجب أن لا يزيد استغراق حد في المعكوسة بأكثر مـن اسـتغراقه في الأصلية أي إذا كان حد في القضية الأصلية غير مستغرق فلا يجـوز أن يـصبح مستغرق في المعكوسة.

قواعد العكس:

١- إذا كانت الأصلية (صادقة) كانت معكوستها (صادقة حتماً).

۲- إذا كانت الأصلية (كاذبة) كانت معكوستها (غير معينة) أي قـــد تكــون
 صادقة وقد تكون كاذبة.

ووفق شروط العكس فإن القضايا الأربعة تعكس على الشكل التالية:

١- القضية الكلية الموجبة تعكس إلى جزئية موجبة.

٧- القضية الكلية السالبة تعكس إلى كلية سالبة.

٣- القضية الجزئية الموجبة تعكس إلى حزئية موجبة.

٤- القضية الجزئية السالبة لا تعكس أبداً وأي عكس لها يؤدي إلى الإخلال بأحد شروط العكس.

تمرين: لديك القضايا الصادقة التالية: اعكسها واحكم على معكوستها.

- (بعض الناس حكماء).

- (الحديد يتمدد بالحرارة).

- (لا إنسان خالد).

- (كافة أهل القرية أميون).

- (قليلُ من عباد الله الشكور).

器 器器

الاستنتاج غير المباشر: (القياس)

تعریف القیاس: هو قول مؤلف من قسضیتین (مقسدمتین) تلسزم عنسهما بالضرورة نتیجة وهذا لوجود حد مشترك يربط بين هاتين المقدمتين.

عناصر القياس:

- في كل قياس ثلاث قضايا: مثال:
- مقدمة كبرى كل إنسان فان.
- مقدمة صغرى سقراط إنسان.
 - نتيجة سقراط فان.
 - كما في كل قياس ثلاث حدود:
 - حد أكبر (الفناء).
 - حد أوسط (الإنسان).
 - حد أصغر (سقراط).

قواعد القياس: هناك أشكال وأضراب للقياس كثيرة ولكن ليست كلمها منتجة ولكي يكون القياس منتجاً -أي يمكن استخراج نتيجة صمحيحة منه بجب أن تتوفر فيه مجموعتان من الشروط أحدهما خاصة بالحمدود والأخمرى خاصة بالقضايا.

أ - قواعد الحدود:

- ١- يجب أن يتألف القياس من ثلاثة حدود فقط لا أكثر ولا أقل.
- ٢- يجب على الحد الأوسط أن يظهر في المقدمتين كما يجسب أن لا يظهسر في النتيجة وطبعاً يشترط في (الحد الأوسط) أن يأتي في المقدمتين بالمعنى نفسسه

بحيث يربط بين الحدين الأكبر والأصغر، وإلا أصبح في القياس أربعة حــدود ويصبح غير منتج كقولنا: (كل الاستعمار ضار، بناء المدن استعمار، إذن بناء المدن ضار) وهذا خطأ (فالاستعمار) في المقدمة الكبرى بمعنى (الاحتلال) وفي المقدمة الصغرى بمعنى (البناء).

٣- يجب أن يستغرق الحد الأوسط مرة واحدة على الأقل في إحدى المقدمتين لأن وظيفة الحد الأوسط هي إيجاد علاقة بين الحدين الأصغر والأكبر فإذا لم يكن مستغرقاً في إحدى المقدمتين فمن المستحيل أن تكون علاقة بينهما.

مثال خاطئ:

- بعض المهاجرين أفارقة: هنا الحد الأوسط (مهاجرين) غير مستغرق.
- بعض الأسيويين مهاجرون: وهنا أيضاً الحـــد الأوســط (مهـــاجرون) غير مستغرق.
 - لا نتيجة: فهنا لا يمكن الاستنتاج.
- ٤- يجب أن لا يزيد استغراق الحدود في النتيجة بأكثر من استغراقها في المقدمات لأنه لا يجوز أن تعم النتيجة كل أفراد الحد ما لم يكن هذا الحكم قد عُمَّ جميع أفراده في المقدمات.

مثال: كل الأبطال أقوياء.

كل جندي بطل.

کل جندي قوي.

وهذا قياس صحيح لأن الحد (جندي) المستغرق في النتيجة كان مسستغرق في النتيجة كان مسستغرق في المقدمة الصغرى، أما الحد (قوي) فكان غير مستغرق في المقدمة وبقيي غيير مستغرق في النتيجة.

ب- قواعد القضايا:

١- يجب أن يكون في كل قياس ثلاث قضايا فقط لا أقل ولا أكثر.

٧- لا إنتاج من مقدمتين سالبتين فلا بد أن تكون إحداهما موجبة لأن السالبتين تنفيان كلاً من الموضوع والمحمول عن الحد الأوسط فلا تعرف إن كان المنفي في كلتا الحالتين واحد.

٣- لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين:

- سواء كانتا سالبتين: لأن الحد الأوسط منفصل عن الحدين الأكبر والأصغر.
 - أو كانتا موجبتين: لأن الحد الأوسط غير مستغرق في المقدمتين.
- أو كانت إحداهما موجبة والأخرى سالبة: لأنه سيزيد استغراق الحدود في النتيجة أكثر من المقدمات.
- ٤ من مقدمتين موجبتين لا يمكن أن تنتجان نتيجة سالبة بل لا بـــد أن تكـــون
 النتيجة موجبة.
- النتيجة تتبع دائماً الأضعف في الكم (أي الجزئي) والأخس في الكيف (أي السالب).

أي إذا كانت إحدى المقدمتين كلية والأخسرى جزئيسة تكسون النتيجسة جزئية حتماً.

وإذا كانت إحدى المقدمتين موجبة والأخسرى سسالبة تكسون النتيجسة سالبة حتماً.

ويمكن تلخيص قواعد الحدود والقضايا في الأبيات التالية:

ثلائية في الحجية الحيدود وأوسط عين لازم بعيد وأوسط عين لازم بعيد وأوسط ميستغرق لزاميا ومسا الجزئيتان أن يقاما

وسالب في الكل لسيس منتج ولا يجوز استغراق حد لازم وتتبع النتيجة الأضعف والأخس

وموجب بالسلب ليس ينتج ما لم يكن مستغرق في مقدم من تلك المقدمات هكذا ركنن

ملاحظة: تستمد هذه القواعد من المبادئ التالية:

١ -- مبدأ الثالث الجامع: أي: الشيئان المماثلان لشيء ثالث متماثلان فيما بينهما.

٢- مبدأ الثالث الفاصل: أي: إذا كان الشيئان أحدهما موافق لثالبث والآخسر
 عنالف لهذا الثالث كان هذان الشيئان مختلفين لا يمكن الجمع بينهما.

٣- مبدأ المقول على (الكل) والمقول على (لا واحد).

أي: ما يقال على الكل يقال عن الأفراد المنضوين تحت هذا الكل أما ما لا يقال على الكل أما ما لا يقال على أي فرد من أفراده.

تحرين: ضع النتائج الممكنة للأقيسة التالية: وإذا لم يكن نتيجة علل السبب:					
لا سوري أفريقي	ولا واحد من البشر خالدٌ	كل الأطباء مثقفون			
بعض الأفارقة ليسوا فقراء	خالد سيف الله	بعض أهل القرية أطباء			
معظم الطلاب حاضرون	كل متعلم غير أمي	كل محتهد نشيط			
بعض الحاضرين أذكياء	علي متعلم	بعض العمال نشيطون			
لا تاجر غشاش	قليل من عبادي الشكور	كافة المعادن تتمدد بالحرارة			
على ليس غشاش	معظم المسلمين شاكرين	الماء يتمدد بالحرارة			
كل الرسل موحدون	كل إنسان فان	كل مسلم صادق			
عیسی رسول	سقراط فان	أحمد مؤمن			

إذن كان حديثنا على القضايا الحملية أي التي فيها موضوع ومحمول والآن ننتقل إلى النوع الآخر من القضايا أي (القضايا الشرطية).



القضايا الشرطية

أي التي تحوي شرط ومشروط أو ما نسميه (مقدم) و(تال).

أنواع القضايا الشرطية:

أ -- القياس الشرطي المتصل: وهو قياس يتألف من:

- مقدمة كبرى وهي قضية شرطية مركبة من مقدم وتال.

- ومقدمة صغرى تثبت أو تنفي المقدم أو التالي.

قواعد الاستنتاج في القياس الشرطي المتصل:

١- إذا أثبتت المقدمة الصغرى المقدم: أثبتت النتيجة التالي: أي (إثبات الشرط يلزم عنه إثبات المشروط).

مثال: إذا أقبل الخريف اصفرت الأوراق - هذه مقدمة كبرى مؤلفة من مقدم (إذا أقبل الخريف) وتال (اصفرت الأوراق).

لكن الخريف أقبل -هذه مقدمة صغرى تثبت (المقدم).

إذن: اصفرت الأوراق - هذه نتيجة تثبت (التال).

٧- وإذا نفت المقدمة الصغرى التالي: نفت النتيجة المقدم أي (نفي المسشروط يلزم عنه نفي الشرط).

مثال: إذا أقبل الخريف اصفرت الأوراق. ﴿ مقدمة كبرى

لكن لم تصفر الأوراق. → مقدمة صغرى (نفت التالي)

إذن: لم يُقبِل الخريف. - النتيجة (تنفي المقدم)

٣- إذا أثبتت المقدمة الصغرى التالي: لا نستطيع استنتاج إثبات أو نفي المقدم
 أي (إثبات المشروط لا ينتج ثبات الشرط ولا نفيه).

مثال: إذا كنت تقرأ فأنت تفكر.

لكنك تفكر. → مقدمة صغرى (أثبتت التالي)

لا نتيجة. → النتيجة (غير معينة)

٤ - إذا نفت المقدمة الصغرى المقدم: فلا نستطيع استنتاج نفى أو إثبات التالي أي: (إذا نفت المقدمة الصغرى الشرط: فلا نستطيع استنتاج نفي المسشروط أو إثباته).

مثال: إذا طلع النهار وجد الضياء.

لكن لم يطلع النهار. → مقدمة صغرى (نفت المقدم)

لا نتيجة. → النتيجة (غير معينة)

هكذا وجدنا أن للقياس الشرطي المتصل ضربان:

أحدهما (مثبت) وقاعدته تقول: (إثبات الشرط يلزم عنه إثبات المشروط).

والعكس غير صحيح (فلا نستطيع أن نستنتج من إثبات المشروط إثبات الشرط).

والثاني (نافي) وقاعدته تقول: (نفي المشروط يلزم عنه نفي المقدم).

والعكس غير صحيح (أي لا نستطيع أن نستنتج من نفي الشرط نفي المشروط).

ضع النتائج المكنة للأقيسة التالية:

وإذا لم يكن نتيجة وضّح السبب (ذكر القاعدة)

إذا شرب الإنسان الماء ذهب الظمأ إذا كنت تصلى فأنت خاشع

لكنك خاشع

إذا درست الفقه فأنت مؤمن

علي لم يدرس الفقه

لكن شرب الماء

من يداوم في المدرسة ينجح في الامتحان

سمير لم ينجح في الامتحان

ب- القياس الشرطى المنفصل:

وهو قياس يتكون من: مقدمة كبرى مركبة من قصيتين متعاندتين (أي متناقضتين) أي (لا تجتمعان معاً، كما لا تفترقان معاً).

ومن مقدمة صغرى: تثبت أو تنفي إحدى هاتين القضيتين المتعاندتين.

وهذا القياس يسمح لنا بالاستنتاج دائماً لأن إثبات أحدهما يستدعي نفيي الأخرى والعكس بالعكس دائماً.

مثال: العدد إما أن يكون فردياً أو زوجياً –هذه مقدمة كبرى مركبة من قضيتين متناقضتين.

لكن العدد فردي - هذه مقدمة صغرى تثبت القضية الأولى.

إذن: هو ليس زوجي حمده نتيجة تنفي القضية الثانية

مثال آخر: الخطان إما أن يكونان متقاطعان أو متوازيان.

لكن الخطان غير متوازيان.

إذن: هما متقاطعان



المفالطات

مقدمة: رأينا أن في كل أنواع القياس هناك قواعد معينة يعتمد عليها للوصول إلى الحقيقة الصادقة وأن أي مخالفة لهذه القواعد يؤدي إلى فساد القياس أو الغلط.

تعريف المغالطة: إذا لم يتعمد الإنسان الخطأ وبذل جهده للوصول إلى الحق ولكن خانته قواه العقلية ووقع من دون قصد في الخطأ سمي هذا خطأ أو غلطاً، وكل منا بهذا المعنى قد يقع في هذا النوع من الغلط أما إذا تعمد الإنسان الوقوع أو إيقاع الآخرين في الخطأ وتعلم قواعد القياس ليعرف كيف يُظهِر لهم الباطل حقاً والحق باطلاً فهو بهذا مغالط فالمغالطة هي تعمد إيقاع الآخرين في الغلط.

أمثلة على المغالطات المشهورة:

ا "- مغالطة تجاهل المطلوب أو إثبات غير المطلوب: وهنا يقوم المغالط بالبرهنة المنطقية على توكيد شيء غير المطلوب، ثم في النهاية يعتبر نفسه برهن على المطلوب. كالمحامي الذي يستبدل البرهنة على براءة موكله بإثارة الشفقة عليه وتبيان الطروف القاسية التي مر" بها ثم في النهاية يطلب العفو عنه.

٢ - مغالطة المصادرة عن المطلوب: وهنا نفترض صحة ما يُراد البرهنة عنه ونستنتج من هذا الصدق الافتراضي صدق النتائج.

مثال: يقول أرسطو: الأحسام الثقيلة تميل بطبعها إلى مركز العالم. والتحربة تدلنا على أن الأحسام الثقيلة تميل إلى مركز الأرض إذن مركز الأرض هو عينة مركز العالم

وأيضاً الكندي يقول: الفلسفة هي علم حقائق الأشياء الكلية.

والدين جاء لإحقاق الحق

إذن فالفلسفة والدين غير متعارضين

٣ - وهناك مغالطات أخرى مثل:

- المغالطات اللفظية: وهي مغالطات تعتمد على التورية والتلاعب بمعاني الألفاظ ومخالفة مبدأ الهوية. مثال (ممن القوم؟ من ماء).

مثل:

- ١- مغالطة الاشتباه: كأن نقول: (زيد كثير الحركة) والحركة هنا قد تعني النشاط وقد تعني الفوضى وكذلك عندما سئل العباس عم النبي الله أيهما أكبر أنت أم محمد فأجاب: (هو أكبر مني ولكن ولدت قبله).
 - ٧- مغالطة الاشتراك: أي اشتراك معنيين بلفظ واحد.

مثال: ختمت إحدى المحاضرات محاضرتها بقولها: إن كنتُ مصيبةٌ فمسن الله وإن كنت مصيبة فمن نفسى).

فمصيبة الأولى من الصواب والثانية من المصائب.

٣- مغالطة التركيب: وتأتي من التلاعب في تركيب الجملة كقولنا (سُرت بضرب سمير) ولا تعرف هنا هل سمير هو الضارب أم المضروب.

ومثال آخر: عندما أمر معاوية أحد الخطباء أن يلعن علياً فقال: (يـــا أيهـــا الناس أمرني معاوية أن ألعن علياً ألا فالعنوه).

٤ - مغالطة الإشارة: أي أن تتحدث عن شيء وتشير إلى شيء آخر.

مثال: (عندما أجبر الإمام ابن حنبل على القول بأن كلام الله مخلوق) قـــال عادًا على أصابعه: (إنما الزبور والتوراة والإنجيل والقرآن كل هذه مخلوقة -مشيراً إلى أصابعه-).

٥- مغالطة النبرة: وتأتي من أسلوب ونبرة الكلام.

مثال: قول الأعرابي لرجل أكرمه (إذا جئتني لا أكرمنك).

وقول اليهود للنبي عندما دخلوا عليه (السام عليك) بدل السلام عليك، فقال لها فانتبهت عائشة وصرخت من خلف الستار السام عليكم وعلى أولادكم. فقال لها النبي على اصمت يا عائشة فقالت له ألم تسمع ما قالوا لك يا رسول الله، فقال الله بلى ولكن ألم تسمعي ما أجبتهم، قلت: (عليكم) أي لم أقل (وعليكم السلام).

- وهناك مغالطات معنوية مثل:

١- مغالطة العرض: وتكون باستنتاج حكم عام من حاله جزئية خاصة غيير
 مشمولة فيه كأن نقول بفساد الدين لأن فلان المتدين فاسد.

مثال: الغنى والمال محرم لأن قارون الثري كان فاسقاً.

- ٢- مغالطة الجوهر: وتكون بتطبيق حكم عام على حالة جزئية غير مشمولة فيسه
 كان نقول: سمير متخلف لأن عقيدته متخلفة.
- ٣- مغالطة أخذ ما ليس بعلة على أنه علّة: كأن نقول: ســبب رســوب سمــير
 هو الصلاة.
- عالطة عدم الانتباه للمقصود: مثال: قال الضابط للجندي: اخسرج واسق الحديقة فخرج الجندي ثم عاد قائلاً يا سيدي إن السماء تمطر بغزارة فقال له الضابط: ارتدي معطفك وخذ المظلة واخرج لسقايتها.

وهناك مغالطات مختلفة كالتي تستعمل في التصريحات السياسية والدبلوماسية.

مثال: في سباق للحري بين الرئيس الأمريكي والرئيس الروسي فقط، فاز بما الأمريكي كتبت الصحف الأمريكية: (في سباق للحري شارك فيه السرئيس الأمريكي والرئيس الروسي انتهى بحصول الرئيس الأمريكي على المرتبة الأولى بينما حصل الرئيس الروسي على المرتبة الأخيرة).

بينما جاء في الصحف الروسية ما يلي: في سباق للجري شارك فيه الرئيس الروسي والرئيس الأمريكي انتهى بحصول الرئيس الروسي على المرتبة الثانية بينما حصل الرئيس الأمريكي على المرتبة ما قبل الأخيرة).

قيمة المنطق وفوائده:

وجّه بعض المفكرين الكثير من الانتقادات لهذا النوع من المنطق:

- خصوصاً عندما حاول بعض المناطقة تطبيقه على مفاهيم العقيدة الستي تتطلب اليقين بالتسليم القلبي لا بالإقناع العقلي مما جعل الإمام ابن تيمية يقول كلمته المشهورة (من تمنطق فقد تزندق).

- وأيضاً عندما تطورت المعارف والعلوم وأصبح اليقين بالملاحظة والتجربة فقيل عنه أنه قياس شكلي، لغوي، عقيم، ومجاله ضيق لأنه يعتمد علمى علاقمة التضمن فقط وأنه يتجه للمعقولية الفلسفية أكثر من توجهه إلى المعقولية العلميمة الموضوعية التجريبية مما جعل فرنسوا بيكون يقول (المنطق علم تجاوزه العصر).

ومع كل هذا فإنه يبقى للمنطق الكثير من الفوائد مما جعل الإمام أبو حامد الغزالي يقول: (من لا يتقن المنطق لا يوثق بعلمه) وعرفه بأنه (ميزان الحق ومعيار العلم) ومن أهم هذه الفوائد:

١- المنطق يساعد الباحث على فهم مبادئ وأسس الاستدلال المنطقي ومناهجه.

٢- يساعده على التمييز بين الأدلة السليمة وغير السليمة، الكافية وغير الكافية.

٣- وهو يحرره من تأثير العاطفة والدعاية والإشاعة ويحفظه من تمرير المغالطات عليه.

٤- دراسة المنطق تعود الإنسان على النقد السليم ويسلحه بالأدوات التي يميز بها
 الحق من الباطل.

والمنطق كغيره من العلوم حاول أن يطور نفسه ليتماشى مع المفاهيم العلمية الحديثة فسعى علماء المنطق للحديث عن المنطق الرمزي أو الرياضي -كما سندرس-.



المنطق الرياضي أو الرمزي

حساب القضايا: لاحظنا أن القياس بجميع أشكاله يعتمد على علاقة التضمن أو الاندراج وهذا ما حمل بعض علماء المنطق إلى توسيع بحسال المنطق الصوري بإضافة علاقات أخرى مثل علاقة اللزوم، والتناقض، والنفي، والعطف وهذا ما أصبح يعرف بالمنطق الرياضي أو الرمزي.

حيث نُعبر عن القضايا بحروف أبجدية ونشير إلى بعض المفردات برموز.

مثال: النفي (لا) نشير إليه بعلامة (~) فبدل أن نكتب لا س نكتب (~ س).

العطف (و) نشير إليه بعلامة (.) س وص نكتب س.ص.

والاستدراك (أو) نشير إليه بعلامة (٧) س أو ص نكتب س٧ص.

والشرط إذا (كان).. إذن بعلامة (c) نكتب سcص.

وندل على الصدق بالرقم (1) وعلى الكذب بالرقم (0).

وهكذا نستطيع حساب القضايا باستعمال هذه الرموز ونكتبها على شكل دوال أهمها:

دالة التناقض: وهي تعبر عن القضيتين المتناقضتين اللتين لا تصدقان معاً ولا تكذبان معاً.

إذا صحت القضية: (بعض التجار غشاشون) كذبت نقيضتها (ولا واحسد من التجار غشاشاً).

ويمكن ترميز هذا على الشكل التالي (س) (~س).

0 1

1 0

دالة الوصل: أو العطف (و) والتي يرمز إليها بس(.).

س . ص

نقول: عقبة فاتح . المتنبي طبيب 1 . 0 → 0

عقبة طبيب. المتنبي شاعر $0 \leftarrow 1$

عقبة شاعر. المتنبي طبيب $0 \cdot 0 \rightarrow 0$

 $1 \leftarrow 1$. 1 عقبة فاتح. المتنبي شاعر

وهكذا نرى أن مركب الوصل لا يصدق إلا إذا صدقت مركبتاه.

دالة الفصل: أو (V):

نقول: أما سعيد V عمر سيلقاك بالمحطة س٧ص.

س ۷ ص

 $1 \leftarrow 1 \quad v \quad 1$

 $1 \leftarrow 0 \quad v \quad 1$

 $1 \leftarrow 1 \quad v \quad 0$

 $0 \leftarrow 0 \quad v \quad 0$

وهكذا نرى أن مركب الفصل لا يكذب إلا إذا كذبت مركبتاه.

器器器

المنهج العلمي للبحث عن الحقيقة عند السلمين

مقدمة: جاء الإسلام بتوحيد الله تعالى في ذاته وأفعاله، وتتريهه عن المثيل والشبيه والقرين والشريك، والند والضد، والتحسيد والتمثيل، والوالد والوالدة والولد، والزمان والمكان وعرفه بصفات الكمال العلية (كالعلم والقدرة والإرادة والخلق...) وخاطب الإسلام العقل وحث على التفكير العلمي والبعد عن اتباع الظن. يقول الله تعالى: ﴿ وَلَا نَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمُ مَن الْحَقِ شَيْعًا ﴾ [الإسراء: ٣٦] ويقول حل حلاله: ﴿ وَلَا نَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمُ مَن الْحَقِ شَيْعًا ﴾ [يونس: ٣٦] وهذا علميه منهجاً في البحث أقيم عند المسلمين على قواعد علمية دقيقة.

المنهج العلمي للبحث عن الحقيقة عند المسلمين:

ويقوم هذا المنهج على القاعدة المشهورة التي تقول:

[إذا كنت ناقلاً فالصحة أو مدعياً فالدليل].

فالخبر إما أن يكون منقولاً (من كتاب الله أو من صحيح حديث رسول الله على عقيق صحة النسبة بينه وبين مصدره، وإما أن يكون ادعاءً: ويتحه البحث هنا إلى الأدلة العلمية المقنعة.

وقد وضع علماء الإسلام الطرق السليمة للتحقق من صحة الخبر سواء كان نقلاً أو إدعاءً.

١ - المنهج المعتمد للتحقق من صحة الخبر المنقول:

وقد أبدع العلماء فنون كثيرة لتطبيق هذا المنهج مثل (فن مصطلح الحديث، الجرح والتعديل، تراجم الرجال...) فوضعوا الميزان الدقيق الذي يتضح فيه الخبر الصحيح من غيره.

وعرفوا الخبر الصحيح بأنه: الخبر المسند بسلسلة متصلة من صاحب الخبر إلى مصدره الأول وهذا يكون بنقل العدل الضابط عن مثله إلى أن نصل إلى المصدر دون أن يحتوي الخبر على شذوذ في جوهره ومتنه.

والخبر غير الصحيح: هو الذي سقطت حلقه من سلسلة الرواية بسبب الجهل أو عدم الوثوق أو إذا كان متن الخبر شاذاً بالنسبة للمقبول أو مخالفاً لمفهوم إسلامي موثوق.

والخبر الصحيح مراتب: فهو إما:

أ - خبر صحيح ظني: وهو المعتمد على آحاد الرواة (أي سلسلة لسند واحد).

بحبر ظني قوي: وهو الذي تكون في حلقات السلسلة مكونة من
 راويين أو ثلاثة وهو يداني اليقين.

ج- خبر يقيني أو متواتر: حيث تحوي كل حلقة جموعاً من الرواة يطمئن العقل على أنها لا تتواطأ على الكذب.

أما الخبر المنقول غير الصحيح فيكون إما بسقوط أحد الرواة لعدم دقته أو عدم صدقه، وإما أن يكون متن الحديث شاذاً أو مخالفاً لصريح آية قرآنية أو مفهوم إسلامي موثوق.

٢ - المنهج المعتمد للتحقق من صحة الإدعاء:

أ - إذا كان الإدعاء يتعلق بوجود مادي: نتحقق من صحته بواسطة (الملاحظة والتحريب) والإسلام يحث على التأمل والتفكير بالموجودات دون التفصيل في القوانين العلمية المتعلقة بالمحسوسات تاركاً للعقل الإنساني اكتشافها بطرقه العلمية الخاصة.

ب- إذا كان الإدعاء يتعلق بأمور غيبية: فمنه ما نجد له نصاً نقلياً واضحاً في القرآن أو متواتر السنة وبذلك يكون من المدركات اليقينية.

ومنه ما لا نجد له نصاً نقلياً وتنحصر السبل لمعرفة صحة هذا الإدعاء بالنظر العقلي وهذا يتحقق دلالته في مسلكين:

١ - دلالة اللزوم: وهو ما سميناه في طرق الاستقراء (التلازم في الحضور).
 وهو ثلاث مراتب:

- اللزوم غير البين: وهو الذي يتوقف الحزم بدلالته على إقامة برهان آخر.
- اللزوم البين بالمعنى العام: وهو الذي يتوقف إدراك اللزوم بين شيئين على تصور كل منهما والنظر فيه ملياً.
- اللزوم البين بالمعنى الخاص: وهو الذي يكون تصور اللزوم وحده كافياً لتصور اللزوم فيه (كدلالة سماع صوت إنسان في الظلام على وجود إنسان).

٢ ُ- القياس: ونتحقق من صحة الإدعاء بالقياس أي في استخراج علة الشيء أو نسبته ثم تلمسه فيما قد يشبهه في الأشياء المجهولة.

حتى إذا استيقن الباحث اشتراك كل من المعلوم والمحهول في علة واحدة قاس الثاني على الأول في حكمه.

وتقوم فكرة القياس على مبدأين:

- مبدأ العلية والحتمية: أي (لكل معلوم علة).
 - مبدأ التناسق والنظام في العالم.



المنطق الجدلي (الديالكتيك)

الجدل: هو فن المناظرة والمعارضة.

وهو عند الفيلسوف الألماني هيجل حركة عقلية ينتقل فيها العقل من النظرية إلى النظرية المناقضة ومنهما إلى التأليف بين النقيضين.

وهكذا يمر العقل في عملية بحثه عن الحقيقة بثلاث مراحل:

١ - مرحلة الإثبات: حيث يقرر العقل وجود الموضوع.

٢ - مرحلة النفي: حيث يتجه العقل إلى نقيض الموضوع.

٣ - مرحلة التأليف: أي التركيب بين الموضوع ونقيضه.

هكذا نجد أن المنطق الجدلي هو طريقة في التفكير أو المنهج لفهــم حقيقــة الكون كله.

وهو منطق خصب محرك للتفكير؛ لأن هذا الصراع بسين الأضداد يولد الحركة والتطور ويُفسر هيجل بهذا المنطق تشكل الوجود فقد نشأت الفكرة أولاً ثم نشأ من الفكرة العالم الطبيعي ومنهما نشأ العالم الروحي، فالفكر أساس كل الحقائق الطبيعية والروحية وهكذا سمي حدل هيجل (بالجدل المثالي) وهدذا ما يذكرنا بالمقولة (في البدء كانت الكلمة أي الفكرة).

ولكن ما لبث أن جاء كارل ماركس (١٨١٨-١٨٨) ليقول بأن الجدل ليس هو إلا تطور المادة حيث يبدأ من الوجود المادي لا من المطلق أو الروح. لذا سمي حدله (بالجدل المادي) معتبراً أن أساس العلم هو الانتقال من الكم إلى الكيف ثم تتداخل الأضداد وتتصارع المصالح مما يولد الحركة ويبعث التطور، لأن كل موضوع يقتضي نقيضه وكلاهما يولدان مركب يؤلف بينهما وهذا المركب يفتش بدوره عن نقيضه وهكذا.

ولقد فسر ماركس بهذا الجدل كل الظواهر السياسية والاجتماعية وردها إلى أسباب اقتصادية تتمثل في صراع الطبقات.

وبهذا حافظ ماركس على المنهج الجدلي الهيجلي إلا أنه كما قال بأن هيجل كان واضعاً الرأس إلى الأسفل والرجلين للأعلى وهو -أي ماركس- أعساده إلى وضعه الطبيعي).

نقد ومناقشة:

- مهما حاول المنطق الجدلي الجديد انتقاد المنطق الصوري إلا أنه لا يستطيع الاستغناء عن قواعد هذا المنطق ومبادئ العقل.

كما أنه لا يمكن إرجاع القيم الإنسانية كلها إلى العامـــل الاقتـــصادي لأن للإنسان غايات روحية أسمى.

- وتطور الإنتاج ووسائله لم يرجع إلى العالم المادي وحده بل يرجمع إلى الإبداعات العقلية التي ترجع إلى تطور الفكر الإنساني.

- كما ولا يمكن تفسير الصراع بين الأمم والأجناس بالصراع الطبقي.



التفكيرالرياضي

موضوع الرياضيات وتعريفها:

يستمد التفكير الرياضي موضوعه من التصورات الذهنية الإنشائية لقسضايا بحردة تتعلق بالمقادير لذا تعرف الرياضيات بألها علم المقادير: أي العلم السذي يدرس الكم في الأشياء القابلة للزيادة والنقصان.

والكم نوعان:

كم متصل: وهو موضوع الهندسة التي تدرس المكان والزمان والحركة. وكم منفصل: وهو موضوع الحساب الذي يدرس الأعداد.

مبادئ الرياضيات وأسسها:

ينطلق المنهج الاستدلالي في الرياضيات من مبادئ أساسية هي:

١- التعريفات: أو الحدود: وهي حدود يضعها الرياضي لتوضيح المصطلحات. وهي صياغة عقلية تجريدية بعيدة عن التحربة، إلها إبداع عقلي وإنشاء فكري يؤلده العقل.

مثال: الخط المستقيم هو أقصر بعد بين نقطتين.

٢- البديهيات: وهي قضايا واضحة بذاها لا يحتاج فهمها إلى برهان.
 مثال: (الكل أكبر من الجزء) (الكمان المساويان لكم ثالث متساويان).

٣- المسلمات أو المصادرات أو الموضوعات:

وهي قضايا يضعها الرياضي نسلم بها دون طلب برهان على صدقه. ومن هذه المسلمات: المسلمات التي وضعها (إقليدس) في تصوره للمكان.

فقد تصور المكان بأنه:

- المكان مستو ومتحانس.

- المكان ذو ثلاثة أبعاد.

- المكان لا محدود.

واعتماداً على هذه المسلمات تكون مجموع زوايا المثلث ١٨٠ اكثر ولا أقل وأن الحنطان المتوازيان لا يلتقيان وغيرها من النتائج...

مقارنة بين:

البديهيات

١ ً- تتصف بالوضوح المباشر ولا تحتاج إلى برهان.

٢ - ضرورية: لا يستغنى عنها.

٣ - عامة: أي بحدها في كل العلوم.

٤ - تحليلية: أي يكفي تحليل ألفاظها لفهمها.

المسلمات

- تحتاج إلى برهان ولكن نسلم كها.

- غير ضرورية ويمكن الاستغناء عنها.

- خاصة: فلكل علم مسلماته.

- تركيبية: معقدة.

منهج الرياضيات وطرق التفكير الرياضي:

الرياضيات والمنطق:

رأينا أن كلاً من الرياضيات والمنطق يعتمد على منهج الاستدلال وخاصــة أسلوب الاستنتاج فهل هذا يعني أن الرياضيات هي فرع من المنطق.

قديماً كان أرسطو يعتقد أن البرهان الرياضي نوعاً من أنواع القياس، فكلاهما ينطلق من مقدمات إلى نتائج تلزم عنها بالضرورة، مع فارق بسيط هو أن صحة النتائج في القياس المنطقي ترتبط بصحة المقدمات بينما النتائج الرياضية فصحيحة دوماً لأن المقدمات أساسها مفاهيم عقلية صادقة بالضرورة.

أما حديثاً فيرى ديكارت أن الرياضيات لا يمكن إرجاعها إلى القياس لأن القياس لا نصل فيه إلى شيء حديد فهو عقيم وتحصيل حاصل بينما الاستدلال الرياضي قائم على الابتكار والتعميم فهو خصب والنتيجة غير متضمنة في المقدمات بل النتيجة أوسع من المقدمات.

ويرى بعض الفلاسفة أمثال (لاشليه وكورنو وكانط) أن طبيعة العلاقيات الرياضية تختلف عما يتضمنه القياس المنطقي والسبب يعسود إلى أن الحسدود في القياس (كيفيات) أما حدود البرهان الرياضي فهي (كميات) والقياس يعتمد على رابطة الاستغراق بينما يقوم البرهان على (المساواة).

وفي القياس ينتقل الفكر من العام إلى الخاص أما الرياضي فبنتقل من الخاص إلى العام إلى العام إلى الأعم.

وفي كل الأحوال ومهما كان بينهما من اختلاف فالعلاقة بينــهما علاقـــة تماثل صوري وكلاهما يهتم بالصدق الصوري دون الواقعي.

ويحاول ألفرد تارسكي التقريب بينهما فيرى أن الرياضيات تعتمد علسى قوانين المنطق في براهينها على الرغم من أن النظرية المنطقيسة لا تسشمل جميع

العلاقات الرياضية، والرياضيات تستخدم الكسثير مسن الأدوات العقليسة الستي لا يستخدمها التفكير المنطقي.

وفي النتيجة إذا كان المنطق هو معيار العلم فالرياضيات هي المشــل الأعلـــى للدقة التي يتطلع إليها كل علم.

قيمة الرياضيات وحدودها:

لقد قدمت الرياضيات خدمات عظيمة لمختلف العلوم كعلم الفلك والسذي استطاع بالرياضيات ضبط حركات النحوم والكواكب ومواقعها، وكعلم الفيزياء الذي اعتمد كلياً على لغة الرياضيات حتى أن لوبلون يقول: (إن الفيزياء لا تطبق الرياضيات فحسب بل هي تتضمنها) وهذا ما جعل قوانين الفيزياء تتوفر على قدر كبير من الدقة مما سمح لها بالتنبؤ وإمكانية التطبيق.

وهكذا فإن أي علم بقدر ما يخضع للتقدير الكمي الرياضي بقدر ما يبلسغ درجة الكمال وبهذا أصبحت الرياضيات هي لغة العلم الدقيق المستعملة في الآلات الحاسبة الإلكترونية ممثلة لأرقى ما توصلت إليه التكنولوجيا المعاصرة.

إنما مفتاح سر هذا العصر الذي جعل العلم والتكنولوجيا سحراً مبيناً للعقل.



التفكير العلمي

مقدمة: لقد رأينا أن الرياضيات تساعد العلوم على التعبير عن قضاياها تعبيراً علمياً دقيقاً لكن الميدان الذي تعالجه الرياضيات يختلف عن ميدان العلم كما يختلف منهجها وأسلونها.

نشأة التفكير العلمي: هناك ثلاث نظريات تفسر أصل ونشأة وتطور التفكير العلمي هي:

١- النظرية السحرية: يرى جيمس فريزر أن العلم نشأ عن السحر.

فعلم الحيل (السيمياء) نشأ منه علم الكيمياء، وعن التنحيم نشأ علم الفلك وترعرع علم الطب في صوامع الكهنة.

نقد: لكن طبيعة العلم تختلف عن طبيعة السحر، فالعلم يهتم بتفسير ظاهرة بظاهرة أخرى بينما السحر يفسر الظواهر بأمور غيبية يرفضها العلم الذي يقوم على الملاحظة والتجربة لذا يستبعد أن يكون العلم قد نشأ عن السحر.

٧- النظرية الاجتماعية: توحي الملاحظة الحالية أن هذا العصر هو عصر العلم وقد عالج أوغست كونت هذه الفكرة ويعتبر أن العقل البشري مرَّ بمراحسل ثلاث هي قوانين اجتماعية يسميها (قانون الحالات الثلاث).

أ - الحالة اللاهوتية: حيث سيطرت التفسيرات الدينية للظواهر.

ب- الحالة الميتافيزيقية: حيث تم تعليل الظاهرة بقوى غيبية (محايثة) لها (أي موجودة فيها).

ج- الحالة الوضعية: حيث تحرر العقل من التفسيرات الغيبية وأصبح يعتمد في تفسير الظواهر بالظواهر للوصول إلى القوانين بواسطة الملاحظة والتحريب.

٣- النظرية البيولوجية: ترى هذه النظرية أن سلوك الإنسان توجهه مجموعة من الدوافع المقترنة بالحاجات الضرورية للحياة، ويستخدم الإنسان في سلوكه لإرضاء حاجاته عدة أساليب تغيرت وتطورت عبر الأزمنة المختلفة، وهـــذه الحاجات هي مصدر الإنتاج وهي علة وجود العلم لــذا قيــل (الحاجــة أم الاختراع) ويرى برغسون (أن الإنسان خلق صانعاً قبل أن يكون مفكراً).



منهج البحث في العلوم الطبيعية

مقدمة: رأينا أن التفكير الرياضي والتفكير المنطقي يعتمدان على الاســـتنتاج العقلي المجرد إلا أن معرفة الواقع الطبيعي تعتمد منهجاً واقعياً جديـــداً يلاحـــظ الظواهر ويعتمد على التحريب للوصول إلى القوانين التي تفيد في التطبيق العملي.

موضوع العلوم الطبيعية: تمدف هذه العلوم لمعرفة مختلف ظواهر الكون لذا تعددت كثيراً (فلك- فيزياء- كيمياء- علم الحيوان- علم النبات..).

وموضوع هذه العلوم هو (الواقعة الطبيعية) وهي (كل تغير يطرأ على حسم أو كائن طبيعي يمكن تحديده وضبطه وملاحظته)..

- طريقة العلوم الطبيعية: تعتمد هذه العلوم على الطريقة (الاستقرائية التحريبية) حيث يبدأ العالم بملاحظة الواقعة ثم يقترح فرضاً لتفسيرها ويقوم بالتجربة للتأكد من صحة هذا الفرض، فإذا أثبتت التجربة صحة الفرض تحول إلى قانون وإلا يفتش عن فرض آخر.

خطوات طريقة الفيزياء:

الملاحظة: تعريفها: هي (تركيز الحواس والعقل معاً على الظهاهرة تركيزاً متواصلاً لمتابعتها في جميع شروطها وملابساتها).

أنواعها:

أ – ملاحظة عادية: وهي ملاحظة عادية سطحية سريعة هامشية ساذجة غير هادفة وبدون خطة وتقتصر على الحواس.

ب- ملاحظة علمية: وهي ملاحظة عميقة ودائمة تتوجه وفق خطة مسبقة
 ومسلحة بأدوات وأجهزة، وهي ملاحظة منهجية هادفة.

شروط الملاحظة العلمية:

١ - أن تكون منظمة، منهجية، هادفة بعيدة عن العشوائية.

٢- أن تكون شاملة تتابع الظاهرة في جميع شروطها.

٣- أن تكون موضوعية: بعيدة عن الأغراض الشخصية الذاتية.

٤ - أن تكون دقيقة: معتمدة على أجهزة قياس دقيقة.

مصادر الخطأ في الملاحظة:

قد يكون الخطأ من:

١- الواقعة: إذا كانت شديدة التعقيد أو مختلطة مع غيرها.

٢ – الآلة: التي قد تفقد دقتها مع الزمن فتعطينا قياسات خاطئة.

٣- الْملاحظ: أي العالم الذي قد ينقاد لرغباته وآراءه الشخصية في تفسير الظاهرة.

أهمية الملاحظة: يقول كلودبرنارد: (إن صناعة البحث العلمي هي حجسر الزاوية في جميع العلوم فإذا كانت الملاحظة خاطئة تمدم كل شيء).

٢ - الفرضية:

تعريفها: هي شرح مؤقت وتفسير أولي غير مؤكد للظاهرة وهي استنتاج عقلي يقوم على الظن والتكهن ويعتمد على الخيال.

منشأ الفرضية: ملاحظة الواقعة توحي بالفكرة (الفرضية) والفكرة تقود يد المجرب وهو يحكم عليها.

أ – قد تتولد الفرضية من ملاحظة الظواهر، حيث نفسر بها مـا نلاحـظ من وقائع.

ب- قد تتولد الفرضية من التجريب: قد لا يستطيع العالم وضع الفرضية من الملاحظة فيأتي التجريب لتوضيح ما نلاحظ وتوليد الفرضية.

ج- قد تتولد الفرضية من فرضية سابقة: استنتاج الفروض بعضها من بعض بالاعتماد على الاستدلال (وهو انتقال من المعلوم للمجهول).

مثال: إذا كانت فرضية كوبرنيكوس صحيحة لوجب أن يكون لكوكسب الزهرة صفحة شبيهة بالقمر، فلما ثبت لهم ذلك بالمنظار الفلكي، أصبح هذا الأمر دليلاً جديداً على صحة فرضية كوبرنيكوس.

د - قد تتولد الفرضية من تأمل العسالم: يقسول بوانكاريسة (إن كسشف الفرضيات لا يومض إلا إذا تقدمه تأمل).

هــ - قد تتولد الفرضية من الحاجة العملية: فعندما توجد حاجة مُلحة فإلها تدفع العالم للبحث عما يُلبيها (فتدهور الأوضاع الصحية دفع باستور لاكتشاف وجود الجراثيم).

أهمية الفرضية:

تعتبر الفرضية نقطة البدء في كل استدلال تجريبي ولولاها لما أمكن القيام بأي بحث أو تقدم علمي.

شروط الفرضية العلمية:

١- يجب أن تكون من وحي الوقائع وبعد ملاحظات عديدة.

٢- يجب أن تكون قابلة للتحقيق بالتحربة.

٣- يجب أن لا تكون متناقضة مع وقائع أثبتتها التجارب (فالفـــصل للتجريـــب لا للأفكار).

٤- يجب أن لا نستبدل فرضية بأخرى إلا إذا كانست الثانيسة تسشرح وقسائع
 لا تشرحها الأولى.

٥- يجب أن لا تحوي تناقض داخلي أي لا تتناقض مع المنطق.

مثال: وضع غاليليه فرضيته الأولى عن سقوط الأجــسام وطورهـا علــى الشكل التالي:

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع المسافة التي يقطعها.

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع زمن السقوط.

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع مربع زمن السقوط.

٣- التجريب:

تعریف التجریب: هو إعادة اصطناع وتكرار الواقعة ضمن شروط بمكن التحكم ها.

هدف التجريب:

- ١- التأكد من صدق فرضية وضعها العالم.
- ٢- إن لم تكن الملاحظة كافية لوضع الفرضية يأتي التجريب بإيضاحات تسساعد على وضعها.

أشكال التجريب:

- ١- تكرار الحوادث: قد تكون الحوادث نادرة الوقوع أو سريعة الـــزوال لـــذا
 يصطنع العالم الحادثة ويكررها ليضع الفرضية.
- ٢- تغيير شروط التجربة: يستطيع العالم أن يغير شروط التجربة ليلاحظ الحادثـــة
 في مختلف الظروف والشروط.
- ٣- عزل الحوادث بعضها عن بعض: إن الحوادث كــثيرة التعقيــد والتــشابك وبواسطة التحريب نعزل بعضها عن بعض لدراسة كل عنصر على حدة.
 - ٤- إحداث مركبات حديدة: بالتجريب نستطيع إيجاد مركبات جديدة.

٥- تقدير كميات الحوادث وقياس شدتما: بالتجريب نستطيع التحكم بمقادير
 العناصر وتغييرها.

٦- عكس الواقعة: فبعد أن نحلل الماء نحاول تركيبه من عنصريه.

الملاحظة والموازنة قد تنوبان مناب التجريب:

قد يعجز العالم عن التجريب في بعض العلوم لذا يستعيض عن التجربة بالملاحظة أو بالموازنة وتسمى العلوم التي تغلب عليها الملاحظة (علوم الملاحظة) فتنوب الملاحظة بالمقارنة عن التجريب.

٤- السبب والقانون:

إن غاية العلم هو شرح الوقائع وهذا الشرح يتخذ أحد شكلين (السبب أو القانون).

١- السبب: وهو الشرط اللازم والكافي لحدوث الظاهرة ويرى أوغـــست
 كونت أن فكرة السببية مرت بثلاث مراحل:

أ - (المرحلة اللاهوتية) إن سبب الحوادث يكمن في أرواح تسكن الظواهر. ب- (المرحلة الميتافيزيقية) إن سبب الحوادث هي خاصيات تتمتع بها الظواهر.

٢- القانون:

تعريف القانون:

هو العلاقة الثابتة بين حادثتين أو أكثر فالعلم الحديث يسلم بوجود الحوادث ولا يبحث في أسباب وجودها بل في علاقاتها الثابتة مع بعضها.

أنواع القانون:

- ١ قوانين تشير إلى الاقتران المطرد بين الخصائص: وهـــي تفيـــد في تـــصنيف
 الكائنات (حيوانات ثديية مجترة فقرية..).
 - ٧- قوانين تشير إلى الاقتران في مراحل الفعل: كقوانين التفاعلات الكيميائية.
 - ٣- قوانين تشير إلى العلاقات العددية: سرعة الضوء هي ٢٠٠٠، ٣ كم/ثا.
- ٤ قوانين تشير على العلاقات العددية: التي تربط المقادير القابلة للقياس أي نسبة كمية بين متحولين أو أكثر مثل قانون الانعكاس (الأشعة الضوئية السساقطة على سطح عاكس ترتد بزاوية انعكاس تساوي زاوية الورود).



منهج البحث في العلوم الإنسانية

موضوع العلوم الإنسانية هو الواقع الإنساني بحوادثه المختلفة وتدرس العلوم الإنسانية هذا الواقع لتكشف عن القوانين الثابتة فيه وتفهم اتجاهاته ومن أهمها:

١- علم النفس: يدرس الظاهرة النفسية لدى الإنسان باعتباره فرداً له شخصيته وسلوكه وأفكاره وعواطفه.

٢- علم الاجتماع يدرس الجماعة الإنسانية من حيث تركيبها ووظائفها
 وعلاقات أفرادها وجماعاتها.

٣- علم التاريخ: يدرس الماضي الإنساني باعتباره حوادث مفردة تتعاقب في الزمان. منهج العلوم الإنسانية:

حاول البعض تطبيق المنهج التحريبي في العلوم الإنسانية إلا ألهم قوبلوا باعتراضات منها:

الاعتراض الأول (صعوبة الموضوعية): إذا كان التجريب يطبق على الأشياء (أي كل ما يجري بدون تدخلنا) ومن السهل أن يكون العالم حيادياً بالنسبة إليها لأنها مستقلة عن ميولنا وإرادتنا فإن الظواهر الإنسانية ليست أشياء وكل حكم نصدره حولها يحمل طابع تجربة معينة ويتأثر بعواطفنا لذلك يصعب أن يتحقق الحياد في دراسة هذه الظواهر.

الرد على الاعتراض الأول: يسعى الإنسان إلى التحرر من الذاتية ويحساول التحرد والحياد والموضوعية كي يحقق رؤية واضحة وساعد تقدم وسائل البحسث في إبداع طرق مناسبة لدراسة الظاهرة الإنسانية وإن هذا الادعاء ينطوي على كثير من الشطط وعدم الموضوعية.

الاعتراض الثاني: (استحالة الملاحظة): التي تشكل ركناً هاماً في المنهج التحريب لأن الظواهر الإنسانية شعورية زمانية لا مكانية وهي في تغير مستمر كما يستحيل ملاحظة الظواهر الماضية.

الرد على الاعتراض الثاني: ليست الملاحظة المباشرة هي شرط العلم دائماً وحتى في العلوم الفيزيائية الحديثة فإنه تتعذر الملاحظة المباشرة فسنحن لا نسرى الإلكترون إنما ندرسه من خلال آثاره وليست الظاهرة الإنسانية رهينة الصدفة بل لها نظامها الخاص وهذا ما نجده في قوانين علم النفس والاجتماع.

الاعتراض الثالث: (تعذر التجريب): لأنه يقوم على اصطناع وتكرار الظاهرة لملاحظتها لكن العالم في العلوم الإنسانية لا يستطيع اصطناع ولا تكرار ظواهر إنسانية ماضية كما ويتعذر التجريب على الإنسان لأنه يتعارض مع كرامة الإنسان وينافي مبادئ الأخلاق.

الرد على الاعتراض الثالث: إن للعلوم الإنسانية أسلوباً خاصاً في التجريب يعتمد على الموازنة والمقارنة والإحصاء فبدل أن نزوج رجل ونطلقه لمعرفة آئـــار الطلاق نقارن بين أبناء أسرة مطلقة وأخرى غير مطلقة.

الاعتراض الرابع: (عدم الخضوع لمبادئ السسبية والحتميسة): إن الفعسل الإنساني حر ومرن ولا يخضع لمبادئ صارمة من السبية والحتمية مما يجعل التنبؤ بمساسيفعل الإنسان صعباً وبالتالي صعوبة إخضاع الظواهر الإنسانية لقوانين حتمية ثابتة.

الرد على الاعتراض الوابع: إن الحرية والمرونة التي تتصف بهسا الظــواهر الإنسانية لا تعني العشوائية بل لكل فعل دوافعه ومبرراته العقلية، وليست الحريــة . هي الحروج عن قيود الحوادث بل هي فهماً لهذه القيود.



منهج البحث في علم التاريخ

تعريف علم التاريخ: هو الإعبار عن الماضي وبيان ما يحدث من تبدلات بمرور الزمن عليه فهو يدرس ماضي الطبيعة وماضي المحتمعات والمدن... ونقصد بالتاريخ هنا دراسة أحوال البشر الماضية ووقائعهم.

ويعرف علم التاريخ بأنه (بعث الماضي في حقيقته، وأسبابه ومعناه).

موضوع علم التاريخ: هو (الحادثة التاريخية).

مميزات الحادثة التاريخية:

١ - هي حادثة اجتماعية: لأنها تتم في مجتمع معين نتيجة تفاعل الإنسان مع الإنسان.

٢- هي حادثة إنسانية لأها من صنع الإنسان.

٣- هي ذات معنى: يحدد سلوك الإنسان بمدفه وغايته والتاريخ يـــدرس المـــن
 الإنساني للحادثة.

٤ هي حادثة مفردة: أي لا تكرر، تحدث مرة واحدة محدودة يزمـان ومكـان
 معينين.

مي حادثة غير مباشرة: أي لا تستطيع الوصول إليها وملاحظتها مباشرة بل
 عن طريق الوثائق.

هل بإمكان التاريخ أن يصبح علماً؟

الاعتراض الأول: إن موضع التاريخ هو (الحادثة المفردة التي لا تتكرر ولا تقع إلا مرة واحدة) (ولا علم إلا بالكليات) والعلم يبحث عن قوانين ثابتة مستقلة عن الزمان والمكان والحادثة التاريخية مرتبطة بزمان ومكان معينين.

الرد على هذا الاعتراض:

أ - إن إثبات صحة الحادثة كاف ليجعل منها حقيقة علمية.

ب- إن بين الحوادث ترابطاً سببياً والكشف عن الأسباب هو عمل علمي.

ج- الحادثة التاريخية ذات معنى وهدف وإن معرفة الهدف عمل علمي.

٣ - الاعتراض الثاني: التاريخ علم الماضي لا يمكن ملاحظته ولا أن نحرب عليه، والعلم لا يقوم اليوم إلا على الملاحظة والتحريب.

الرد على الاعتراض الثاني:

أ - إن الذي يكتب التاريخ لا يخترعه من العدم بل يستند إلى آثار ووثسائق خاضعة للتحليل العلمي.

ب- وكما ينشئ العالم في الفيزياء الواقعة العلمية معتمداً خياله في وضع الفرضيات كذلك المؤرخ يعيش الماضي ويتخيله استناداً لما لديه مسن وتسائق وإن كان خياله يتأثر بذاتيته مما يجعل موضوعيته وحياده صعباً.

أهداف علم التاريخ:

١- التأكد من صحة الماضي بوسائل علمية: لمعرفة صحة الحادثة وأين ومتى وقعت.
 ٢- الكشف عن أسباب الحادثة: أي ارتباطها بما قبلها وبما عاصرها من الحوادث.

٣- الكشف عن معنى الحادثة: أي معرفة الهدف الذي يبرر وقوعها.

الخطوط الكبرى لطريقة علم التاريخ مرحلة جمع المصادر وتحليلها ونقدها ومرحلة تركيب التاريخ

المرحلة الأولى: جمع المصادر وتحليلها ونقدها:

١ - مصادر التاريخ:

- أ المصادر المباشرة: وهي التي كُتبت خصيصاً للتاريخ أو كانست نتيجسة للحوادث التاريخية أهمها:
- ١- كتب التاريخ القديمة والاعترافات ويُعتبر القرآن الكريم والحديث الشريف من
 المصادر الهامة وكذلك الصحف والنشرات ومقررات الأحزاب.
 - ٢- الوثائق: كالمعاهدات والخطب السياسية ومحفوظات الوزارات.
- ب- المصادر غير المباشرة: وهي ما خلفته الحسوادث مسن أمسور تسدل عليها أهمها:
- ١ الأبنية الخاصة: كدور السكن والقصور والمساحد والجامعات وأقنيسة السري والقلاع وأسوار المدن والأسواق.
- ٢- الآلات التي كانت مستخدمة: كالأسلحة والبواخر وعربات النقل والمحسرات والشارات والأعلام والقدور.
- ٣- الكتب التي تتحدث عن العادات والتقاليد: كالبخلاء للجاحظ والشعر القديم وكتب الحقوق والفقه والقصص والأساطير (ألف ليلة وليلة) فهي تصدر عن عفوية تفصح عن حقيقة الماضى.

٢ - تعليل المصادر ونقدها:

أ - النقد المادي (الظاهري):

مع مرور الزمن تتعرض الآثار للتشويه والتحريف والتزوير والتزييف.

ويكون هذا النقد بتفحص مادة الأثر أو الوثيقة ومظهرها الخارجي فيدرس المادة التي تتركب منها ونوع الخط والحبر والورق ويتم ذلك بـــ:

- ١- الاستعانة بعلم الكيمياء لتحليل مادة الأثر ومعرفة إذا كانت ترجع إلى ذلك العصر وكذلك بعلم الجغرافية وعلم طبقات الأرض ليعرف نوع الحجر الذي صنع منه (التمثال) أو غيره.
- ٢- الموازنة بين الأثر وروح العصر الذي ينتسب إليه الأثر فلكل عصر أسلوباً في
 النحت والكتابة.
 - ٣- المقارنة بين مختلف النسخ للنص الواحد، ليميز ما هو أصيل وما هو دخيل.
- ٤ ويبقى العقل الإنساني هو مرجع المؤرخ الذي يستخدم هذه الوسائل ويؤلف بينها ويضع الفرضية المناسبة لفهمها.

ب- النقد المعنوي أو (الداخلي):

بعد التأكد من إثبات سلامة الوثيقة بمظهرها ومادتها يقوم المؤرخ بتفسسير النصوص وشرح معانيها فيميز.

١ – بين المعنى الحرفي وروح النص: فقد تستخدم الكلمة الواحدة في أكثر من معنى.

٧- بين المعنى المحازي والحقيقة: فلكل عصر خياله وأعرافه وأفكاره.

٣ - العلوم المساعدة للتاريخ:

مثل علم الخطوط وعلم الوثائق وعلم الأختام وعلم النقود وعلم الآثار وفقه اللغة... وكذلك علم الاجتماع والحقوق والاقتصاد.

٤ - التثبت من صحة المصادر ونقدها:

١- صحة الخبر:

أ - إذا كان المحبر شاهد الحوادث التاريخية شخصياً فيحب أن تكون:

١- حواسه وقواه العقلية سليمة.

٧- مركزه الاجتماعي يمكنه من المشاهدة (فالضابط يعرف غير الجندي).

٣- درجة ثقافته تمكنه من فهم الحادثة (فالحاجب غير الصحفي).

٤ - أن يكون قد سجل الحادثة مباشرة حتى لا ينساها.

ب- أما إذا كان الراوي لم يشاهد الحادثة بل نقلها عن غيره: وهنا يجب أن نتعرف على كل الرواة وسلامتهم.

٢- صدق المخبر: وهل كان حيادياً أو متأثراً بعواطفه وأفكاره.

٣- طريقة تقويم الخبر:

أ - المخبر: تصنيف الروايات حسب الثقة بالمخبر واستبعاد المتحيزين.

ب- الخبر: يحذف المؤرخ ما ليس معقولاً وينتخب ما هو أقرب للواقع.

ج- علاقة الخبر بعصره: يجب أن ينسجم الخبر مع روح العصر.

المرحلة الثانية: تركيب التاريخ: أي التأليف بين حوادثه ويقوم على:

أ - ترتيب الحوادث:

١ - انتقاء الحوادث: يصطفي المؤرخ الحوادث الهامة والصحيحة مثل:

- الحوادث التي تعتبر نقطة تحول في تاريخ الإنسانية مثل (معركة حطين).

- الحوادث التي تعبر عن يقظة الضمير الإنـــساني مثـــل (وثيقـــة حقـــوق الإنسان).

- الحوادث التي حولت مجرى التاريخ مثل (الثورة الفرنسية).

٢- تنسيق الحوادث بحيث تتكامل فتصبح كلاً منسجماً:

وهذا يتطلب أن يكون المؤرخ فناناً بالإضافة لكونه عالماً فيرتب الحسوادث بشكل يبرز ارتباطها وهدفها.

٣- ملء فراغ الحوادث التاريخية:

قد تكون الحسوادث ناقسصة وتتابعها متقطعاً فيحساول المسؤرخ أن يتقيد بالحوادث التي تثبت من صحتها والتكامل بينها ويحاول وضع الفرضسيات لسد الثغرات.

ب- شرح الحوادث:

بعد تقديم الحادثة التاريخية بشكلها المتكامـــل يحـــاول تعليلــها ومعرفــة أسبابها وغاياتها.

هدف التاريخ:

- إن تَمثّل الماضي واستيعاب حوادثه تساعد الإنسان على تحديد مسصيره ومستقبله ويتعرف على العوامل التي تحرك مجرى التاريخ. (فمنهم مسن رأى أنها العوامل الثقافية).

وهل هدف التاريخ تقدم البشرية أم أنه يعيد نفسه؟ (فـــلا جديـــد تحــت الشمس)؟.

انتهى الكتاب

器 器 器

الفهرس

المنطق المنطق
الحكم والطرق العامة للعقل٧
طرق العقل العامة طرق العقل العامة
مبادئ العقل العقل عبادئ العقل
المقولات العشر المعشر العشر العشر المقولات العشر العشر المقولات العشر العشر المتعادمات المتع
المنطق الصوري ١٩٠٠
بحث القضايا أو الأحكام
الاستغراق ۲٦ ۲۲ والاستغراق
الاستدلال وأنواعه
الاستنتاج غير المباشر (القياس) ٢٤
القضايا الشرطيةالله المسرطية الم
المغالطات ٤١
قيمة المنطق وفوائده ٤٤
المنطق الرياضي أو الرمزي ٥٤
المنهج العلمي للبحث عن الخقيقة عند المسلمين ٤٧
المنطق الجدلي (الديالكتيك)
التفكير الرياضي ٢٥
التفكير العلمي
منهج البحث في العلوم الطبيعية
منهج البحث في العلوم الإنسانية
منهج البحث في علم التاريخ



